

Název akce
Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C

Místo stavby

Obec:

Katastrální území:

Parcela:



Investor

Jméno:

Správa státních hmotných rezerv

Adresa:

Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00

Informace o zpracovateli projektu

Název:

Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.

Adresa:

Hlivín 13, Bystřice 257 03

Tel.:



Email:

Web:



HIP:

Milan Vosátka

Vypracoval:

Milan Vosátka

Informace o projektu

Datum:

10.6.2020

Stupeň:

STUDIE

Část

PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

ZADÁNÍ

Hlavním úkolem bude u budovy C rozšíření, opláštění a zastřešení nakládací rampy, aby pracovníci byli chráněni před nepříznivými povětrnostními vlivy. Dále bude provedena stavební úprava stávající rampy, aby byla odskočena kolmo nikoliv zešikma. Stávající dvoukřídlé dveře v předsíni budou vybourány a stavební otvor bude rozšířen a zvýšen.

Po celé délce severní fasády budovy C bude provedeno venkovní osvětlení.

STÁVAJÍCÍ STAV

Dvojice dvoukřídlých dveří v obvodové zdi, které budou demontovány jsou plechové osazené ve stavebních otvorech 1580x2580 mm. Druhá dvojice dvoukřídlých dveří, které budou demontovány jsou osazené v příčce a jsou rozměru 1500x2500 mm.

Nakládací rampa se nachází ze severní strany budovy C. Jedná se o betonovou nakládací rampu bez zastřešení. Nakládací rampa je zešikma rozšířena.

Název akce
Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C

Místo stavby

Obec:

Katastrální území:

Parcela:



Investor

Jméno:

Správa státních hmotných rezerv

Adresa:

Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00

Informace o zpracovateli projektu

Název:

Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.

Adresa:

Hlivín 13, Bystřice 257 03

Tel.:



Email:



Web:



HIP:

Milan Vosátka

Vypracoval:

Milan Vosátka

Informace o projektu

Datum:

10.6.2020

Stupeň:

STUDIE

Část

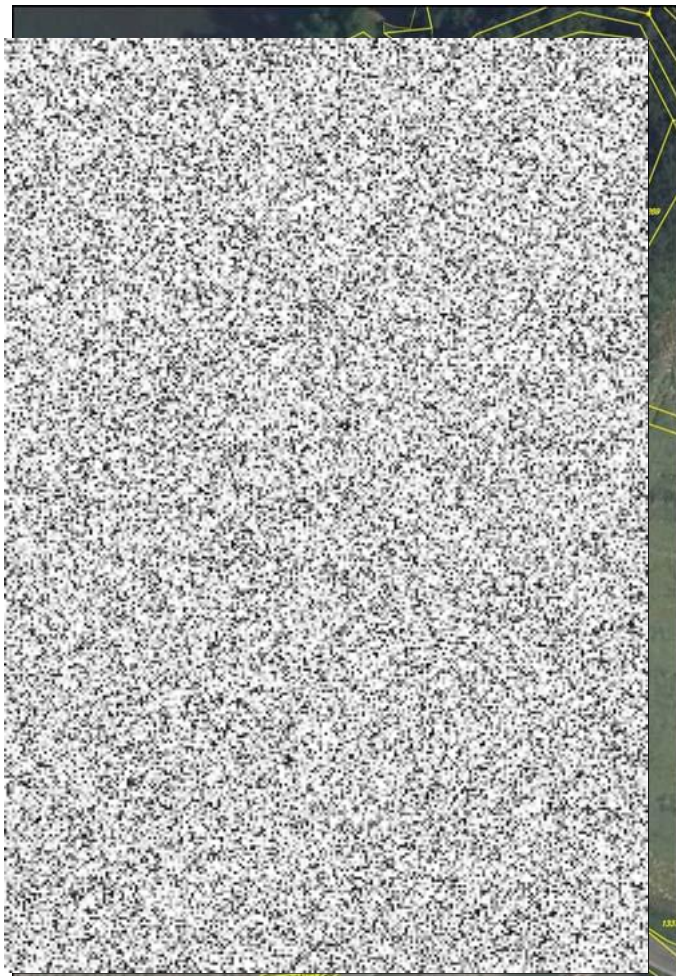
PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Výkres/Číslo

ZADÁNÍ A STÁVAJÍCÍ STAV

01

KATASTRÁLNÍ SITUACE



Název akce
Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C

Místo stavby

Obec:

Katastrální území:

Parcela:



Investor

Jméno:

Správa státních hmotných rezerv

Adresa:

Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00

Informace o zpracovateli projektu

Název:

Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.

Adresa:

Hlivín 13, Bystřice 257 03

Tel.:

Email:

Web:



HIP:

Milan Vosátka

Vypracoval:

Milan Vosátka

Informace o projektu

Datum:

10.6.2020

Stupeň:

STUDIE

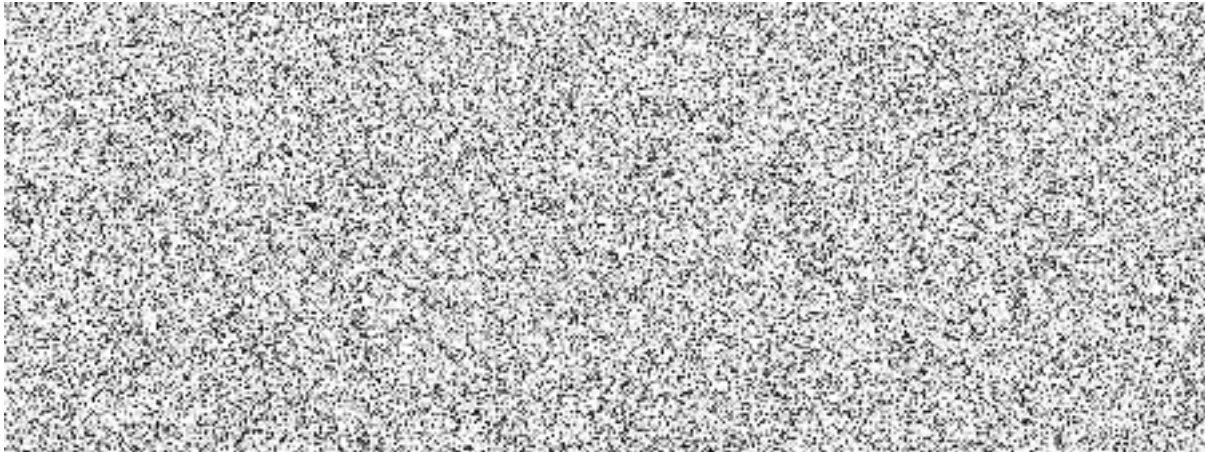
Část

PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Výkres/Číslo

DOTČENÉ ÚZEMÍ




02



Název akce
Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C

Místo stavby
Obec: 
Katastrální území: 
Parcela: 

Investor
Jméno: Správa státních hmotných rezerv
Adresa: Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00

Informace o zpracovateli projektu
Název: Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.
Adresa: Hlivín 13, Bystřice 257 03
Tel.: 
Email: 
Web: 
HIP: Milan Vosátka
Vypracoval: Milan Vosátka

Informace o projektu
Datum: 10.6.2020
Stupeň: STUDIE

Část
PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
Výkres/Číslo
FOTODOKUMENTACE

POPIS ŘEŠENÍ



U stávající rampy bude na rozšíření a zešíkmení odstraněna ocelová římsa. Rozšíření a kolmé odskočení bude provedeno zdívem ze ztraceného bednění tl. 400 mm na základovém pásu. Zdivo ze ztraceného bednění bude provázáno se stávající konstrukcí rampy navrtáním vodorovné ocelové výztuže. Prostor vzniklý mezi novým zdívem a stávající rampou bude vyplněn hutnějším zásypem např. z vhodné zeminy, betonového recyklátu, šterkopísku apod. Pojezdová plocha nové části rampy bude provedena z betonu tl. 150 – 200 mm vyztuženého kari sítí, případně betonářskou výztuží.

Nakládací rampa bude zastřešena ocelovou konstrukcí obdobné konstrukce jako na nakládací rampě budovy B. Střešní konstrukce bude skleněná z bezpečnostního tepelně izolačního dvojskla. Z důvodu navázání střechy na stávající objekt bude nutné část schodišťového okna zazdít. Zazdívka bude provedena mezi ocelovými nosníky s případným doplněním nosníku. Horní hrana vyzdívky bude oplechována. Nakládací rampa bude opláštěna stěnovými izolačními panely, aby byli pracovníci kryti před nepříznivým povětrnostními vlivy. V opláštění budou provedeny nakládací místa opatřenými rolovacími a posuvnými vraty, některé vybaveny gumovými nárazníky a hydraulickými můstky. Velikost vrat je patrná z výkresové dokumentace. V celém řešeném prostoru bude nutné provést novou elektroinstalaci z důvodu zastřešení nakládací rampy. Uvnitř skladu budou instalovány nárazové sloupky, aby došlo k zabránění poškození rohových stojanů vrat při vjezdu nakladačů. Pro vytápění zastřešeného prostoru se předpokládá instalace ventilátor s vodním ohřevem.

Stávající dvoukřídlé dveře budou demontovány a stavební otvory budou spojeny a zvýšeny, aby min. výška byla 2600 mm.

Předpokládá se osazení ocelových válcovaných překladů nad stávající překlady a zvětšení stavebních otvorů.

Po celé délce severní fasády budovy C bude provedeno venkovní LED osvětlení. Osvětlení bude mít možnost ovládání ruční a nebo soumrakovým čidlem.

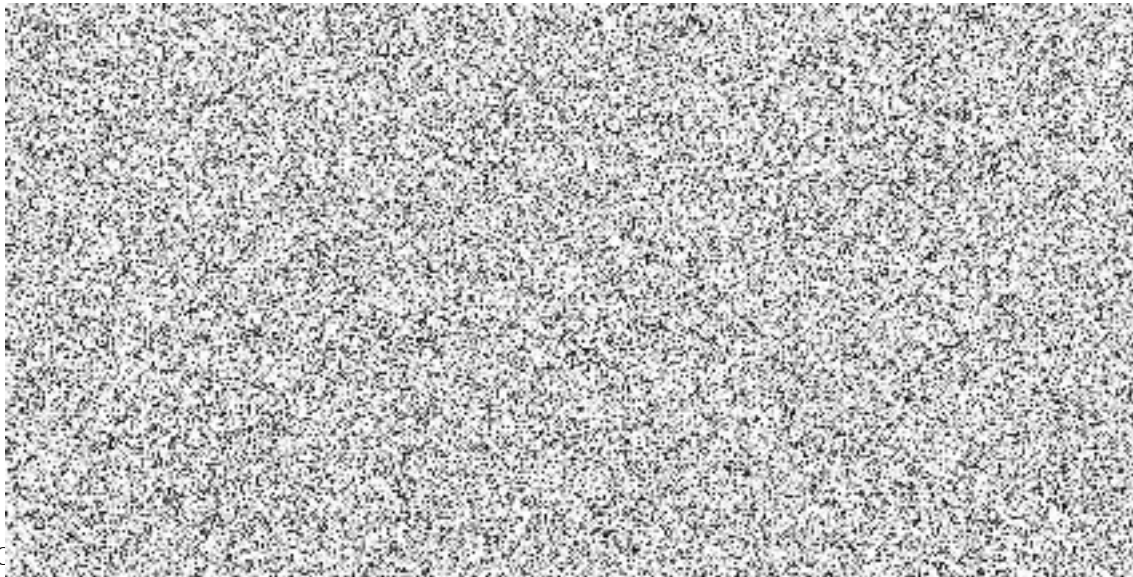
Název akce	
Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C	
Místo stavby	
Obec:	
Katastrální území:	
Parcela:	
Investor	
Jméno:	Správa státních hmotných rezerv
Adresa:	Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00
Informace o zpracovateli projektu	
Název:	Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.
Adresa:	Hlavin 13, Bystřice 257 03
Tel.:	
Email:	
Web:	
HIP:	Milan Vosátka
Vypracoval:	Milan Vosátka
Informace o projektu	
Datum:	10.6.2020
Stupeň:	STUDIE

Část

PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Výkres/Číslo

POPIS ŘEŠENÍ



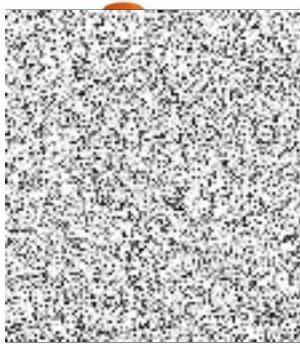
C

Parametry:

- min. rozměr 2000x2600 mm
- požární odolnost dle PBŘ

Parametry:

- rozměr 2200 (2000)x2500 mm
- nosnost 9 t



Obr. 3 – Nárazový sloupek

Název akce	
Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C	
<hr/>	
Místo stavby	
Obec:	
Katastrální území:	
Parcela:	
<hr/>	
Investor	
Jméno:	Správa státních hmotných rezerv
Adresa:	Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00
<hr/>	
Informace o zpracovateli projektu	
Název:	Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.
Adresa:	Hlivín 13, Bystřice 257 03
Tel.:	
Email:	
Web:	
HIP:	Milan Vosátka
Vypracoval:	Milan Vosátka
<hr/>	
Informace o projektu	
Datum:	10.6.2020
Stupeň:	STUDIE

Část

PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Výkres/Číslo

PŘÍKLADY NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ

05

ORIENTAČNÍ NÁKLADY

Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena
Stavební práce (bourání a nové konstrukce)	kpl	1	1 300 000	1 300 000
Opláštění - fasádní panely	kpl	1	88 838	88 838
Zastřešení dvojizolační sklem	kpl	1	240 100	240 100
Výplně otvorů	kpl	1	421 000	421 000
Elektroinstalace	kpl	1	300 000	300 000
Vytápění	kpl	1	90 000	90 000
Venkovní osvětlení	kpl	1	160 000	160 000
VRN	%	5	25 999	129 997
Rezerva	%	25	27 299	682 484
Celkem bez DPH				3 412 419
Celkem s DPH	%	21		4 129 027

Název akce

Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C

Místo stavby

Obec:

Katastrální území:

Parcela:



Investor

Jméno:

Správa státních hmotných rezerv

Adresa:

Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00

Informace o zpracovateli projektu

Název:

Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.

Adresa:

Hlivín 13, Bystřice 257 03

Tel.:

Email:

Web:



HIP:

Milan Vosátka

Vypracoval:

Milan Vosátka

Informace o projektu

Datum:

10.6.2020

Stupeň:

STUDIE

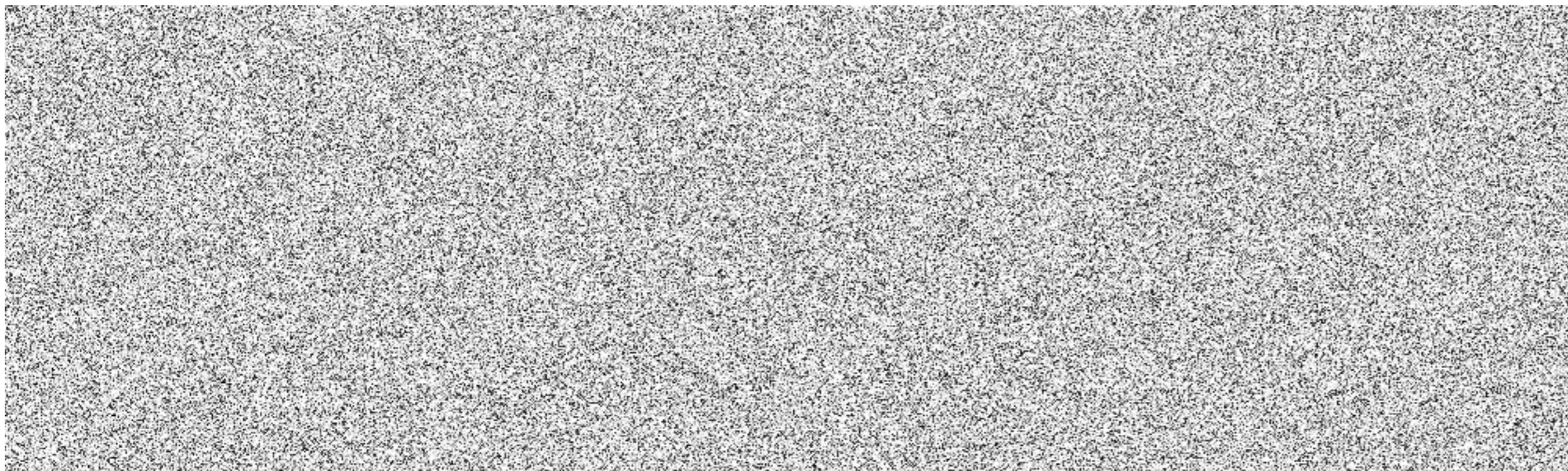
Část

PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

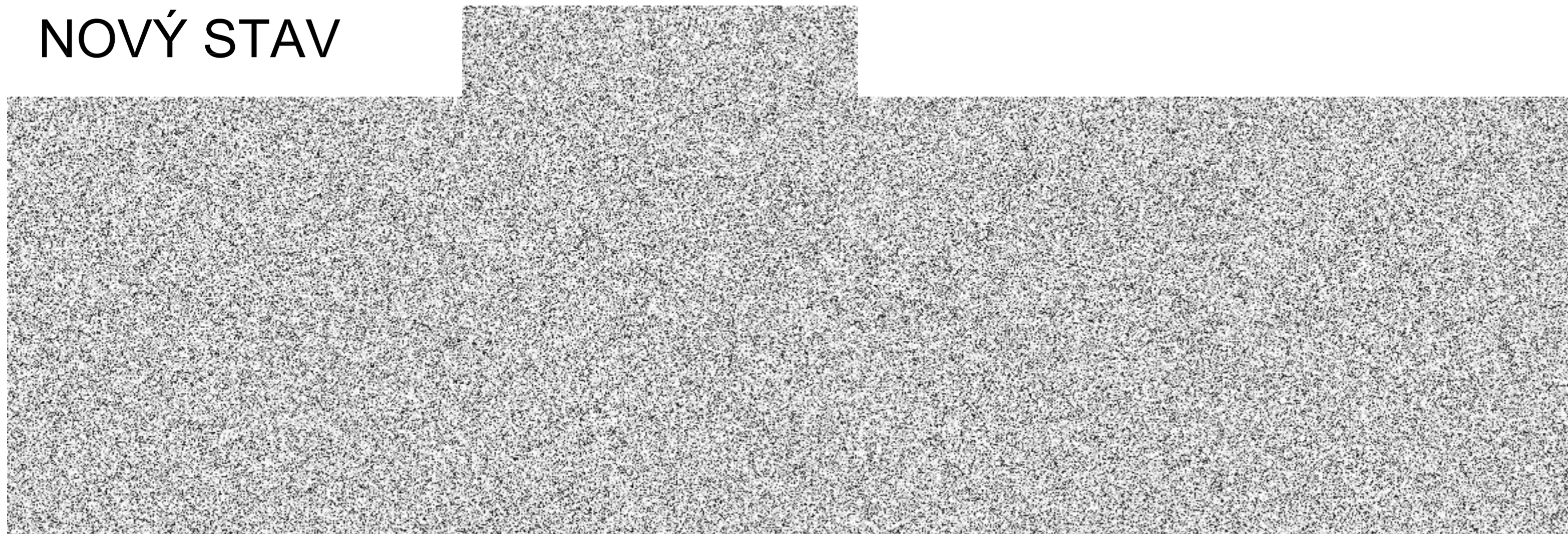
Výkres/Číslo

ORIENTAČNÍ NÁKLADY

STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



Název akce

Stavební úpravy u nakládací rampy budovy C

Místo stavby

Obec:



Katastrální území:



Parcela:

Investor

Jméno: Správa státních hmotných rezerv

Adresa: Šerikova 616/1, Praha 5 - Malá Strana 150 00

Informace o zpracovateli projektu

Název: Milan Vosátka, VOSA-MVS,s.r.o.

Adresa: Hlívín 13, Bystřice 257 03

Tel.:



Email:



Web:



HIP: Milan Vosátka

Vypracoval: Milan Vosátka

Informace o projektu

Datum: 10.6.2020

Stupeň: STUDIE

Část

PODKLAD PRO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Výkres/Číslo

STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV

07