

k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = 279,702 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Eva Ondrušková
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643	
s í d l o	mail.: sevcikova@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU		
Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany		
S t a v e b n í k		
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11/ 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.2.1.c-01	KNIHA SKLADEB

OZNAČENÍ:	POPIS:	POZNÁMKY:
D.2.1.c - 01.1	HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY	
D.2.1.c - 01.2	HORIZONTÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY	
D.2.1.c - 01.4	VERTIKÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY	

k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = 279,702 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Eva Ondrušková
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643	
s í d l o	mail.: sevcikova@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU		
Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany		
S t a v e b n í k		
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11/ 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.2.1.c-01.1	KNIHA SKLADEB - HO (HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ)

HORIZONTALNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY

OZNAČENÍ:	POPIS:	POZNÁMKY:
HO_01	PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, VSTUPNÍ PROSTORY, SEDLOVNY	
HO_02	PODLAHA NA TERÉNU - DŘEVĚNÉ TRÁMY, PRŮJEZD	
HO_03	PODLAHA NA TERÉNU - DUSANÁ HLÍNA, VOLNÁ STÁJ	
HO_04	PODLAHA NA TERÉNU - CÍHLY NA VÝŠKU, BOXOVÁ A VAZNÁ STÁNÍ	
HO_05	PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, STŘEDOVÁ CHODBA STÁJE	



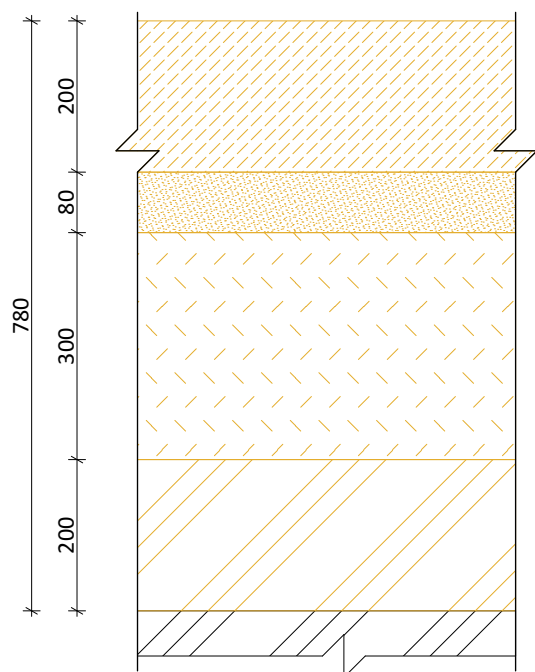
POZNÁMKY:  
- TLOUŠTKY VRSTEV JSOU UVÁDĚNY V MILIMETRECH.  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.A.

OZNAČENÍ:

HO\_01

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, VSTUPNÍ PROSTORY, SEDLOVNY



- PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA	200
- PÍSKOVÝ PODSYP	80
- ZEMINA, NAVÁŽKA S ÚLOMKY CIHEL	300
- ROSTLÝ TERÉN	200
- ROSTLÝ TERÉN	-

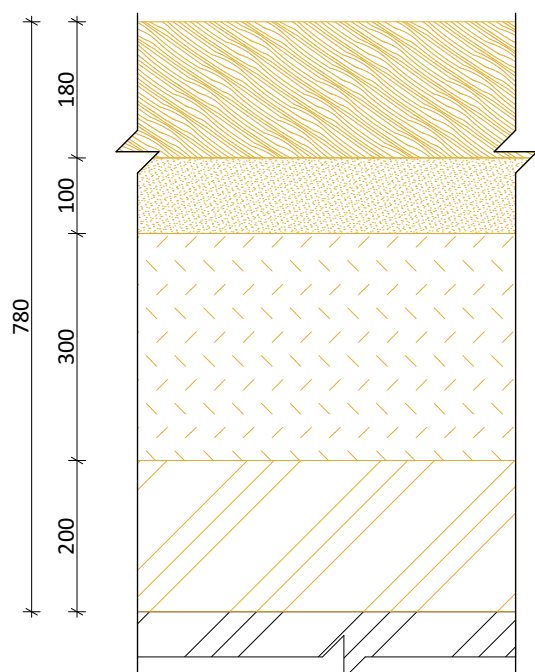
POZNÁMKA: -

OZNAČENÍ:

HO\_02

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - DŘEVĚNÉ TRÁMY, PRŮJEZD



- DŘEVĚNÉ TRÁMY	180
- PÍSKOVÝ PODSYP	100
- ZEMINA, NAVÁŽKA S ÚLOMKY CIHEL	300
- ROSTLÝ TERÉN	200
- ROSTLÝ TERÉN	-

POZNÁMKA: DŘEVĚNÉ TRÁMY JSOU PO OBVODU LEMOVÁNY PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI. ODSTRANĚNÍ VČETNĚ PÍSKOVCOVÝCH DESEK.

# HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY

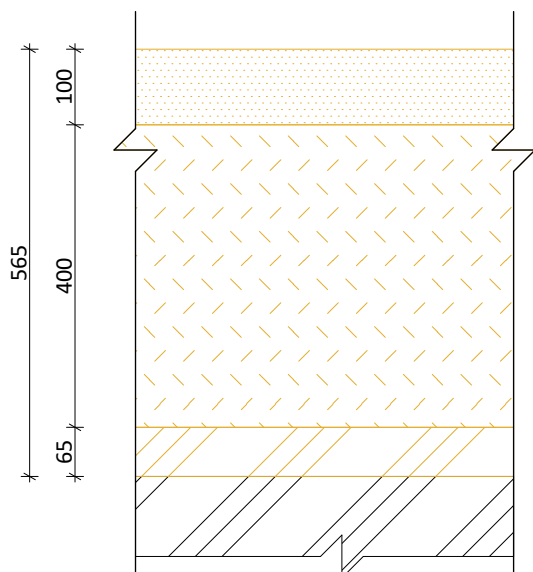
Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úprava areálu

SO.02

OZNAČENÍ:  
**HO\_03**

POPIS:

**PODLAHA NA TERÉNU - DUSANÁ HLÍNA, VOLNÁ STÁJ**



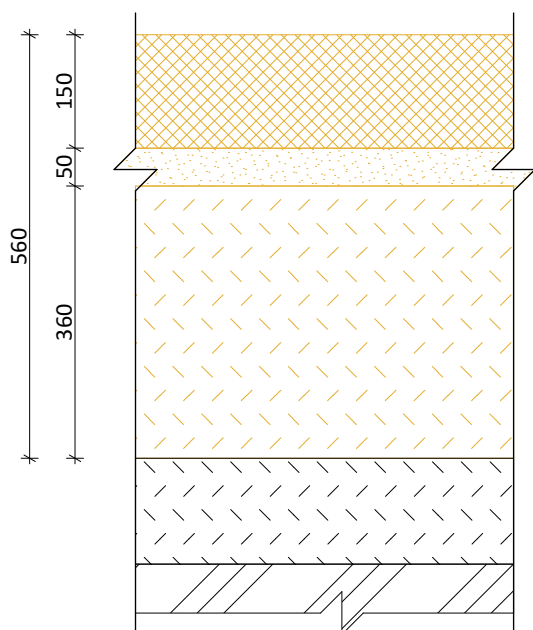
- DUSANÁ HLÍNA	100
- ZEMINA, NAVÁŽKA	400
- ROSTLÝ TERÉN	65
- ROSTLÝ TERÉN	-

POZNÁMKA: -

OZNAČENÍ:  
**HO\_04**

POPIS:

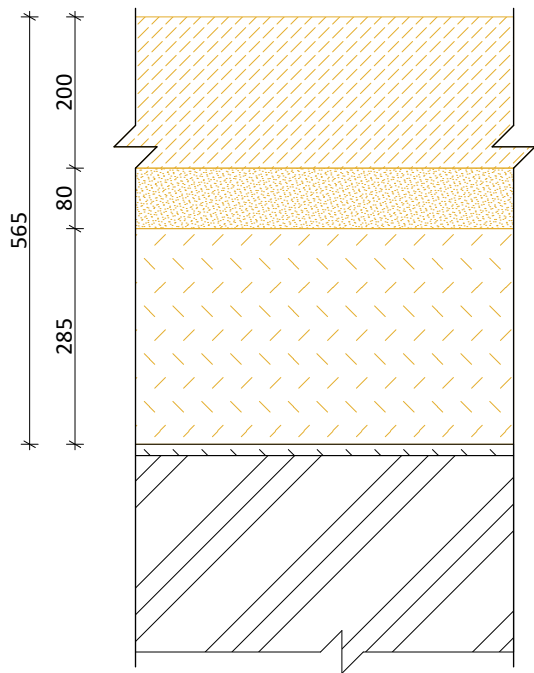
**PODLAHA NA TERÉNU - CIHLA NA VÝŠKU, BOXOVÁ A VAZNÁ STÁNÍ**



- CIHELNÁ DLAŽBA	150
- PÍSKOVÝ PODSYP	50
- ZEMINA, NAVÁŽKA	365
- ZEMINA, NAVÁŽKA	-

POZNÁMKA: -

OZNAČENÍ: HO_05	POPIS: PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, STŘEDOVÁ CHODBA STÁJÍ
--------------------	--



- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA              | 200 |
| - PÍSKOVÝ PODSYP                 | 80  |
| - ZEMINA, NAVÁŽKA S ÚLOMKY CIHEL | 280 |
| - ROSTLÝ TERÉN                   | -   |

POZNÁMKA: -

OZNAČENÍ: -	POPIS: -
----------------	-------------

POZNÁMKA: -

k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = 279,702 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Eva Ondrušková
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643	
s í d l o	mail.: sevcikova@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU		
Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany		
S t a v e b n í k		
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11/ 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.2.1.c-01.2	KNIHA SKLADEB - HN (HORIZONTÁLNÍ NOVÉ)



HORIZONTÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY

OZNAČENÍ:	POPIS:	POZNÁMKY:
HN_01	PODLAHA - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, VSTUPNÍ PROSTORY, SEDLOVNY	
HN_02	PODLAHA - ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA, CHODBY STÁJÍ	
HN_03	PODLAHA - PÁLENÁ DLAŽBA, BOXOVÁ A VAZNÁ STÁNÍ	
HN_04	STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA, VŠECHNY ŘEŠENÉ PROSTORY	
HN_05	OKAPOVÝ CHODNÍČEK - ŽULOVÁ DLAŽBA + DRENÁŽ	
HN_06	OKAPOVÝ CHODNÍČEK - ŽULOVÁ DLAŽBA + DRENÁŽ	

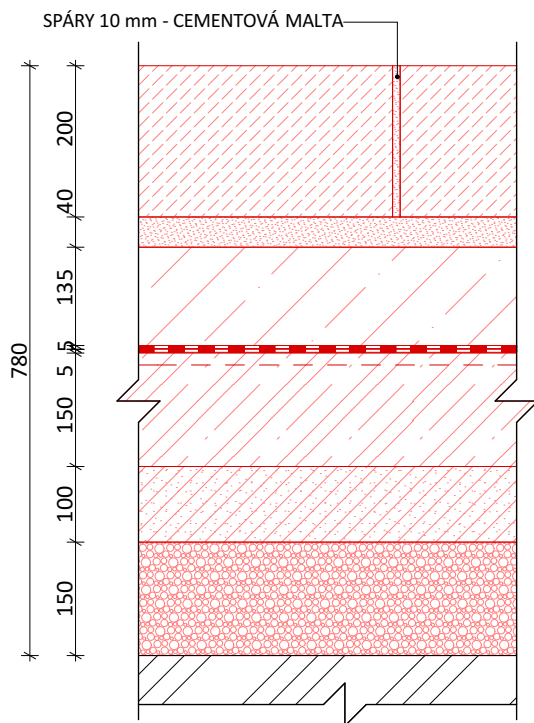


POZNÁMKY:  
- TLOUŠTKY VRSTEV JSOU UVÁDĚNY V MILIMETRECH.  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.A.

OZNAČENÍ:

HN\_01

POPIS:

**PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, VSTUPNÍ PROSTORY, SEDLOVNY**

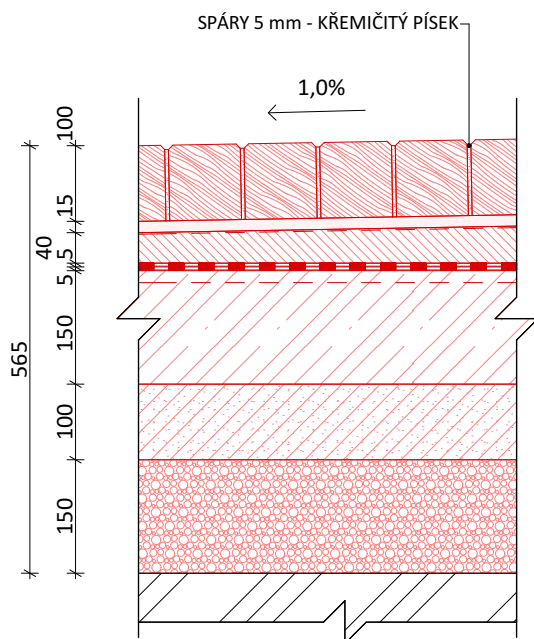
- |  |     |
|--|-----|
| - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, desky 700x1200x200 mm   | 200 |
| - CEMENTOVÁ MALTA  | 40  |
| - BETONOVÁ MAZANINA, C 25/30; S4; XC1-XC2, fr. kam. max. 16  | 130 |
| - ASFALTOVÝ MODIF. PÁS 2x, hmotnost 5,47 kg/m <sup>2</sup> ,<br>s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m <sup>2</sup> , spodní separační PE<br>folie, sep. posyp na horním povrchu | 2x5 |
| - PENETRACE, asfaltový penetrační lak  | -   |
| - DRÁTKOBETON, C25/30; XC1-XC2; S4   | 150 |
| - ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm   | 100 |
| - ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 32-63 mm   | 150 |
| - STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKA  | -   |

POZNÁMKA: KAMENNÁ DLAŽBA BUDE KLDENA NA VAZBU S PŘESAHEM 1/2 DESKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KAMENE BUDE TOTOŽNÁ S PŮVODNÍ KAMENNOU DLAŽBOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.

OZNAČENÍ:

HN\_02

POPIS:

**PODLAHA NA TERÉNU - ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA, CHODBY STÁJÍ**

- |  |         |
|--|---------|
| - ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA, dubová, špalík 100x100x100   | 100     |
| - ASFALTOVÝ TMEL, aplikovaný za horka  | 15      |
| - PENETRACE, asfaltový penetrační lak  | -       |
| - CEMENTOVÝ POTĚR, spád 1,0%   | min. 40 |
| - ASFALTOVÝ MODIF. PÁS 2x, hmotnost 5,47 kg/m <sup>2</sup> ,<br>s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m <sup>2</sup> , spodní separační PE<br>folie, sep. posyp na horním povrchu | 2x5     |
| - PENETRACE, asfaltový penetrační lak  | -       |
| - DRÁTKOBETON, C25/30; XC1-XC2; S4   | 150     |
| - ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm   | 100     |
| - ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 32-63 mm   | 150     |
| - STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKA  | -       |

POZNÁMKA:

ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA BUDE KLDENA NA VAZBU, ŠPALÍKY BUDOU MÍT SRAŽENÉ HRANY, BEZ IMPREGNACE. DILATACE PO OBVODU 20-30 mm.

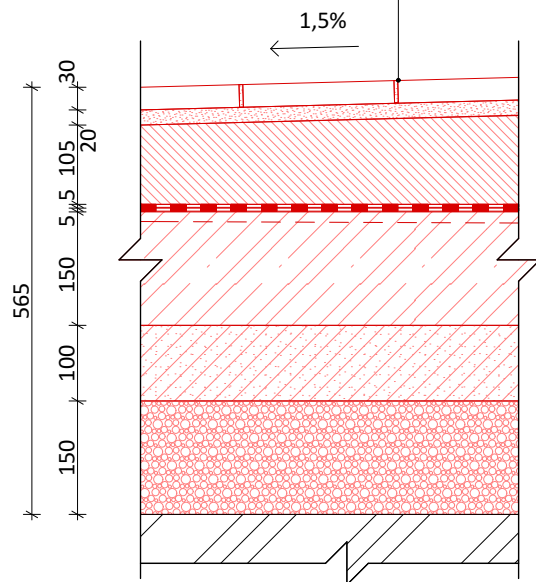
OZNAČENÍ:

HN\_03

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - PÁLENÁ DLAŽBA, BOXOVÁ A VAZNÁ STÁNÍ

SPÁRY 5 -10 mm - CEMENTOVÁ MALTA



- PÁLENÁ ZÁTĚŽOVÁ DLAŽBA, dlaždice 200x200x30 mm 30
- CEMENTOVÁ MALTA 20
- CEMENTOVÝ POTĚR, spád 1,5% min. 100
- ASFALTOVÝ MODIF. PÁS 2x, hmotnost 5,47 kg/m<sup>2</sup>, 2x5  
s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m<sup>2</sup>, spodní separační PE folie, sep. posyp na horním povrchu
- PENETRACE, asfaltový penetrační lak -
- DRÁTKOBETON, C25/30; XC1-XC2; S4 150
- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm 100
- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 32-63 mm 150
- STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKA -

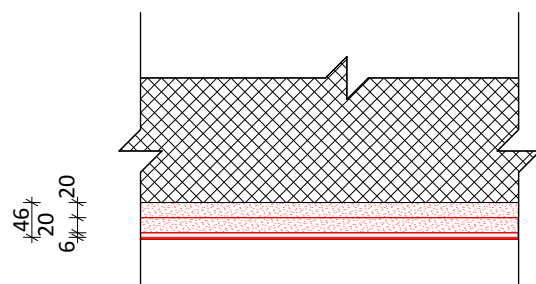
POZNÁMKA: PÁLENÁ DLAŽBA BUDE KLDENA DIAGONÁLNĚ.

OZNAČENÍ:

HN\_04

POPIS:

STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA, VŠECHNY ŘEŠENÉ PROSTORY



- STÁVAJÍCÍ STROP - CIHELNÁ KLENBA -
- PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. 2x min. 20  
vápna, bez obsahu cementu, 2 vrstvy
- VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, 2x3  
vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky, 2 vrstvy
- VÁPENNÝ NÁTĚR, vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, bez přísad, 2 vrstvy -

POZNÁMKA: VÁPENNÝ NÁTĚR BUDE V ODSÍNU LOMENÉ BÍLÉ. STRUKTURA A HRUBOST POVRCHU OMÍTKY A NÁTĚR BUDE VYVZORKOVÁN NA PLOŠE MIN. 2,5 m<sup>2</sup> A ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.

k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = 279,702 m n. m. (Bpv)

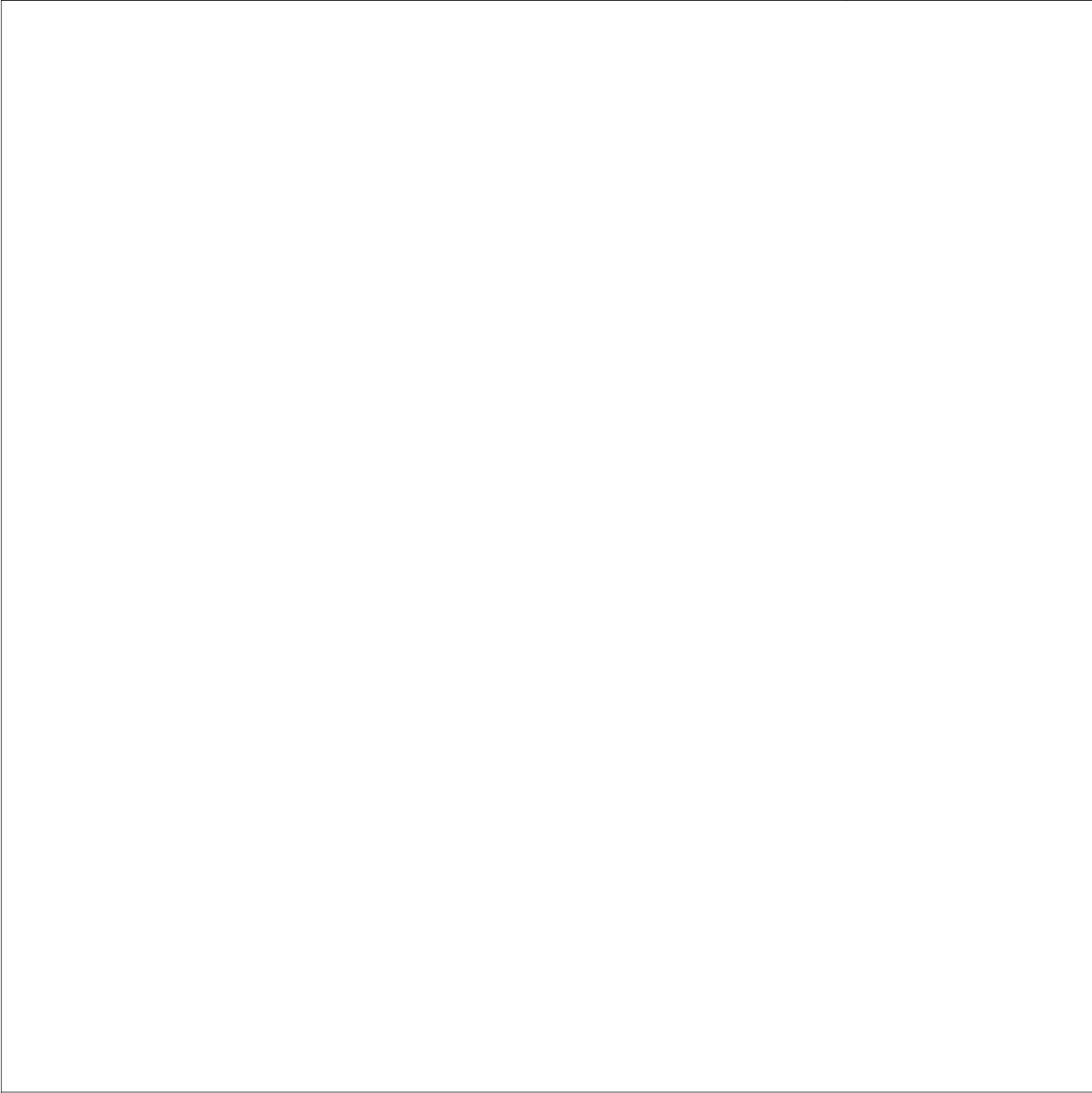
G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Eva Ondrušková
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643	
s í d l o	mail.: sevcikova@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU		
Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany		
S t a v e b n í k		
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11/ 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.2.1.c-01.4	KNIHA SKLADEB - VN (VERTIKÁLNÍ NOVÉ)

VERTIKÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY

OZNAČENÍ:	POPIS:	POZNÁMKY:
VN_01	STĚNY INTERIÉR - SANAČNÍ OMÍTKA, VŠECHNY ŘEŠENÉ PROSTORY	
VN_02	STĚNY EXTERIÉR - SANAČNÍ OMÍTKA, ROZSAH DLE POHLEDŮ	

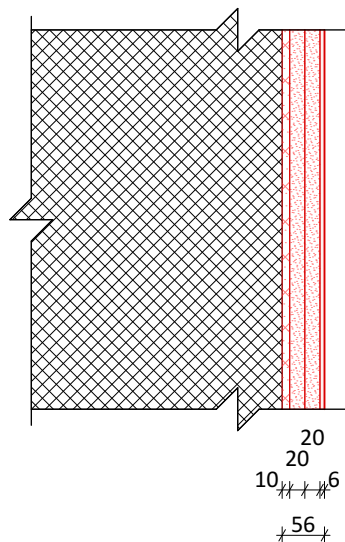


POZNÁMKY:  
- TLOUŠTKY VRSTEV JSOU UVÁDĚNY V MILIMETRECH.  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.A.

OZNAČENÍ:  
VN\_01

POPIS:

## STĚNY INTERIÉR - SANAČNÍ OMÍTKA, VŠECHNY ŘEŠENÉ PROSTORY



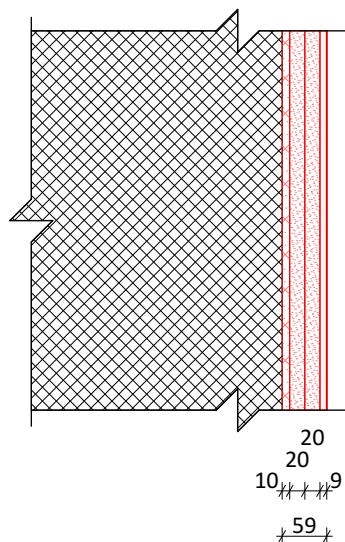
- STÁVAJÍCÍ STĚNA, cihelné, smíšené zdivo -
- VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod. hydraul. vápna 10
- PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy 2x min. 20
- VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté 2x3
- VÁPENNÝ NÁTĚR, vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, bez přísad, 2 vrstvy -

POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ ODKLADY STĚN ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY. STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OTLUČENY A MALTA ZE SPÁR BUDE VYŠKRÁBÁNA DO HLoubKY MIN. 2 cm. SLOŽENÍ NOVÝCH OMÍTEK BUDE BEZ OBSAHU CEMENTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKY BUDE TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍ. VÁPENNÝ NÁTĚR BUDE V ODSŤÍNU LOMENÉ BÍLÉ. STRUKTURA A HRUBOST POVRCHU OMÍTKY A NÁTĚR BUDE VYZORKOVÁN NA PLOŠE MIN. 2,5 m<sup>2</sup> A ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.

OZNAČENÍ:  
VN\_02

POPIS:

## STĚNY EXTERIÉR - SANAČNÍ OMÍTKA, ROZSAH DLE POHLEDŮ



- STÁVAJÍCÍ STĚNA, cihelné, smíšené zdivo -
- VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod. hydraul. vápna 10
- PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy 2x min. 20
- VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté 3x3
- VÁPENNÝ NÁTĚR, vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, pigmentované, 2 vrstvy -

POZNÁMKA: SLOŽENÍ NOVÝCH OMÍTEK BUDE BEZ OBSAHU CEMENTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKY BUDE TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍ. NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU BUDE PLYNULÁ, TLOUŠŤKA VRSTEV BUDE PŘÍZPŮSOBENA TLOUŠŤCE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY. VÁPENNÝ NÁTĚR BUDE V ODSŤÍNU OKROVÉ. STRUKTURA A HRUBOST POVRCHU OMÍTKY A NÁTĚR BUDE VYZORKOVÁN NA PLOŠE MIN. 2,5 m<sup>2</sup> A ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.