

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

± 0,000 = 279,895 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.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01 |
| Č í s l o p r o f e s e | P r o f e s e |
| D.1.1 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Č í s l o p ř í l o h y | P ř í l o h a |
| D.1.1.c-01 | KNIHA SKLADEB |

| OZNAČENÍ: | POPIS: | POZNÁMKY: |
|----------------|-----------------------------------|-----------|
| D.1.1.c - 01.1 | HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY | |
| D.1.1.c - 01.2 | HORIZONTÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY | |
| D.1.1.c - 01.3 | VERTIKÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY | |

| |
|--|
| |
|--|

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

± 0,000 = 279,895 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.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01 |
| Č í s l o p r o f e s e | P r o f e s e |
| D.1.1 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Č í s l o p ř í l o h y | P ř í l o h a |
| D.1.1.c-01.1 | KNIHA SKLADEB - HO (HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ) |

HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY

| OZNAČENÍ: | POPIS: | POZNÁMKY: |
|-----------|--|-----------|
| HO_01 | PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, VSTUPNÍ PROSTORY | |
| HO_02 | PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, STŘEDOVÁ CHODBA STÁJÍ | |
| 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 - ŽULOVÉ KOSTKY, VOLNÁ STÁJ | |

POZNÁMKY:
- TLOUŠTKY VRSTEV JSOU UVÁDĚNY V MILIMETRECH.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A.

HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY

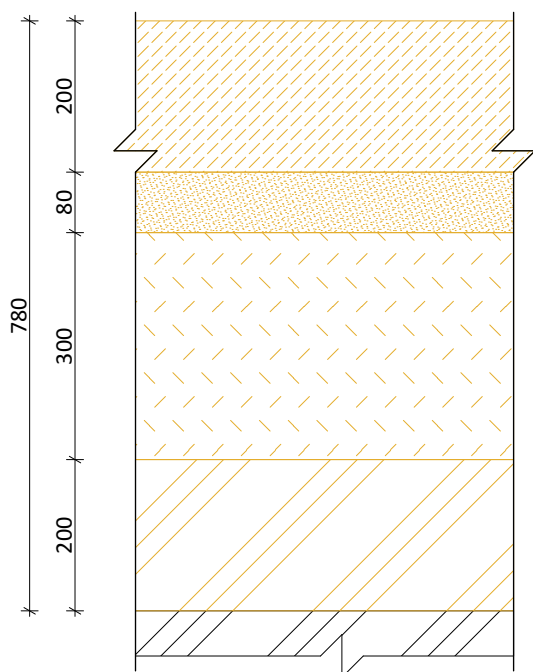
Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úprava areálu

SO.01

OZNAČENÍ:
HO_01

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, VSTUPNÍ PROSTORY



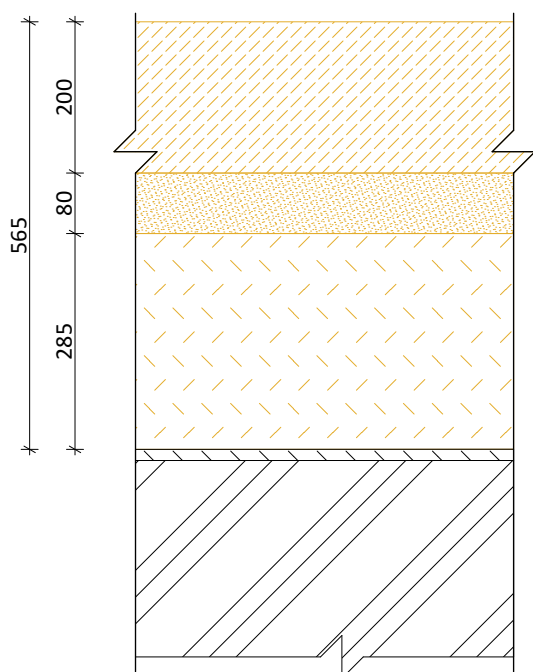
| | |
|----------------------------------|-----|
| - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA | 200 |
| - PÍSKOVÝ PODSYP | 80 |
| - ZEMINA, NAVÁŽKA S ÚLOMKY CIHEL | 300 |
| - ROSTLÝ TERÉN | 200 |
| - ROSTLÝ TERÉN | - |

POZNÁMKA: -

OZNAČENÍ:
HO_02

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, STŘEDOVÁ CHODBA STÁJÍ



| | |
|----------------------------------|-----|
| - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA | 200 |
| - PÍSKOVÝ PODSYP | 80 |
| - ZEMINA, NAVÁŽKA S ÚLOMKY CIHEL | 285 |
| - ROSTLÝ TERÉN | - |

POZNÁMKA: -

HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY

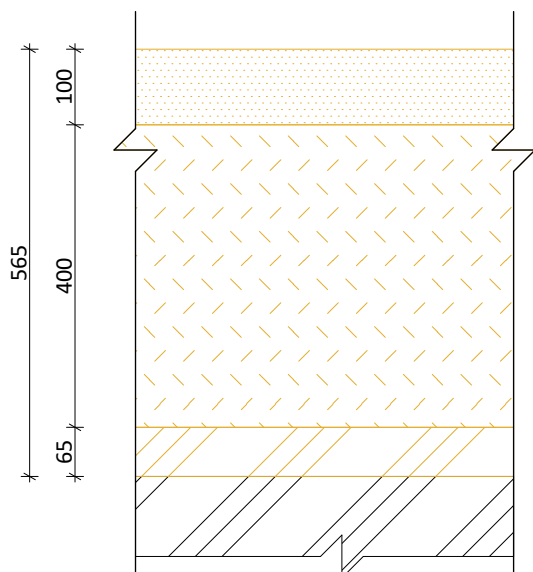
Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úprava areálu

SO.01

OZNAČENÍ:
HO_03

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - DUSANÁ HLÍNA, VOLNÁ STÁJ



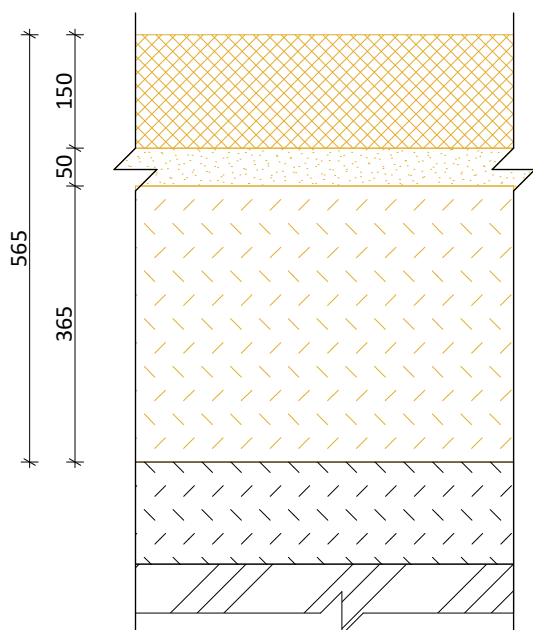
| | |
|-------------------|-----|
| - DUSANÁ HLÍNA | 100 |
| - ZEMINA, NAVÁŽKA | 400 |
| - ROSTLÝ TERÉN | 65 |
| - ROSTLÝ TERÉN | - |

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: -

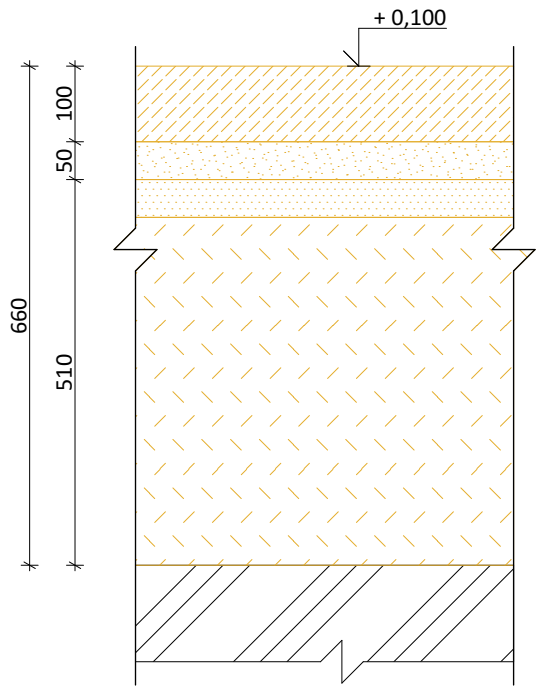
HORIZONTÁLNÍ ODSTRAŇOVANÉ SKLADBY

Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úprava areálu

SO.01

OZNAČENÍ:
HO_05

POPIS:
PODLAHA NA TERÉNU - ŽULOVÁ DLAŽBA, VOLNÁ STÁJ



| | |
|-------------------|-----|
| - ŽULOVÉ KOSTKY | 100 |
| - PÍSKOVÝ PODSYP | 50 |
| - DUSANÁ HLÍNA | 50 |
| - ZEMINA, NAVÁŽKA | 460 |
| - ZEMINA, NAVÁŽKA | - |

POZNÁMKA: -

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

± 0,000 = 279,895 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.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01 |
| Č í s l o p r o f e s e | P r o f e s e |
| D.1.1 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Č í s l o p ř í l o h y | P ř í l o h a |
| D.1.1.c-01.2 | KNIHA SKLADEB - HN (HORIZONTÁLNÍ NOVÉ) |

HORIZONTÁLNÍ NAVRHOVANÉ SKLADBY

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



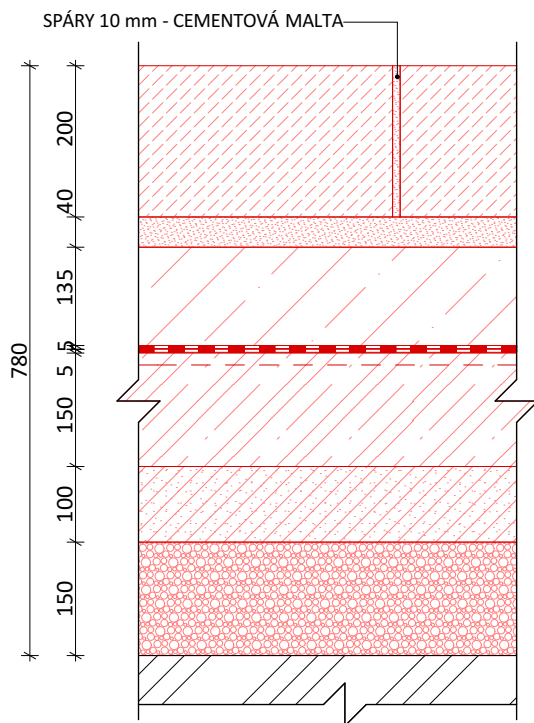
POZNÁMKY:
- TLOUŠTKY VRSTEV JSOU UVÁDĚNY V MILIMETRECH.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A.

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/m², 2x5
- s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m², 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 -

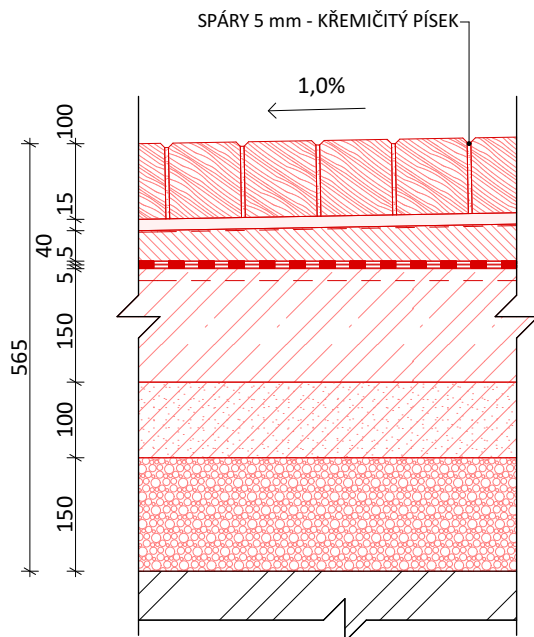
POZNÁMKA: KAMENNÁ DLAŽBA BUDE KLDENA NA VAZBU S PŘESAHEM 1/2 DESKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KAMENE BUDE TOTOŽNÁ S PŮVODNÍ KAMENNOU DLAŽBOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.

OZNAČENÍ:

HN_02

POPIS:

PODLAHA NA TERÉNU - ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA, CHODBY STÁJÍ

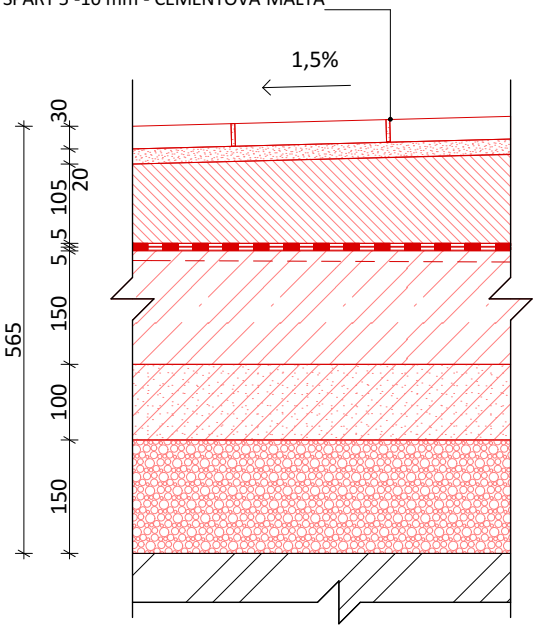


- ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA, dubová, špalík 100x100x100 100
- ASFALTOVÝ TMEL, aplikovaný za horka 15
- PENETRACE, asfaltový penetrační lak -
- CEMENTOVÝ POTĚR, spád 1,0% min. 40
- ASFALTOVÝ MODIF. PÁS 2x, hmotnost 5,47 kg/m², 2x5
- s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m², spodní separační PE folie, sep. posyp na 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: ŠPALÍKOVÁ DLAŽBA BUDE KLDENA NA VAZBU, ŠPALÍKY BUDOU MÍT SRAŽENÉ HRANY, BEZ IMPREGNACE. DILATACE PO OBVODU 20-30 mm.

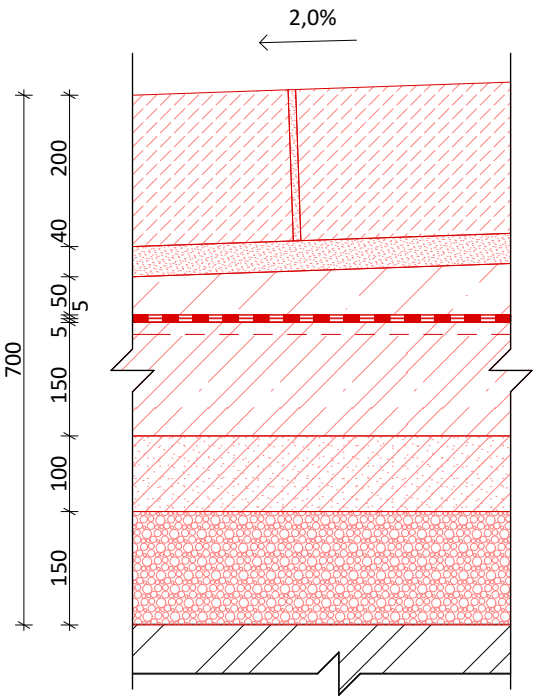
OZNAČENÍ:
HN_03

POPIS:
PODLAHA NA TERÉNU - PÁLENÁ DLAŽBA, BOXOVÁ A VAZNÁ STÁNÍ

| | |
|---|--|
| <p>SPÁRY 5 -10 mm - CEMENTOVÁ MALTA</p>  | <ul style="list-style-type: none">- PÁLENÁ ZÁTĚŽOVÁ DLAŽBA, dlaždice 200x200x30 mm30- CEMENTOVÁ MALTA20- CEMENTOVÝ POTĚR, spád 1,5%min. 100- ASFALTOVÝ MODIF. PÁS 2x, hmotnost 5,47 kg/m²,2x5<ul style="list-style-type: none">s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m², spodní separační PE folie, sep. posyp na horním povrchu- PENETRACE, asfaltový penetrační lak-- DRÁTKOBETON, C25/30; XC1-XC2; S4150- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm100- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 32-63 mm150- STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKA- |
| POZNÁMKA: PÁLENÁ DLAŽBA BUDE KLDENA DIAGONÁLNĚ. | |

OZNAČENÍ:
HN_04

POPIS:
PODLAHA NA TERÉNU - PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, STÍRKA

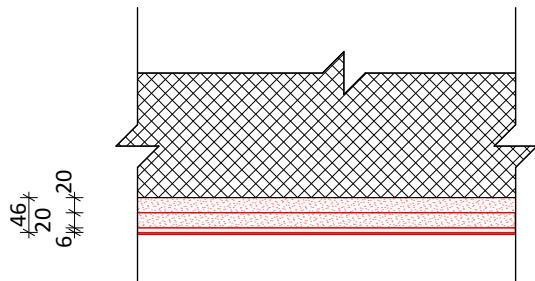
| | |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">- PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA, desky 700x1200x200 mm200- CEMENTOVÁ MALTA40- BETONOVÁ MAZANINA, spád 2%, , C 25/30; S4;XC1-XC2,fr. min. 50 kam. max. 16- ASFALTOVÝ MODIF. PÁS 2x, hmotnost 5,47 kg/m²,2x5<ul style="list-style-type: none">s nosnou vložkou z PES rohože 230g/m², spodní separační PE folie, sep. posyp na horním povrchu- PENETRACE, asfaltový penetrační lak-- DRÁTKOBETON, C25/30; XC1-XC2; S4150- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm100- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO, frakce 32-63 mm150- 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. SKLADBA PLYNULE NAVÁŽE NA SKLADBU PODLAHY HN_01 PÍSKOVCOVOU DLAŽBU. | |

OZNAČENÍ:

HN_05

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 ODSÍSTU LOMENÉ BÍLÉ. STRUKTURA A HRUBOST POVRCHU OMÍTKY A NÁTĚR BUDE VYVZORKOVÁN NA PLOŠE MIN. 2,5 m² A ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.

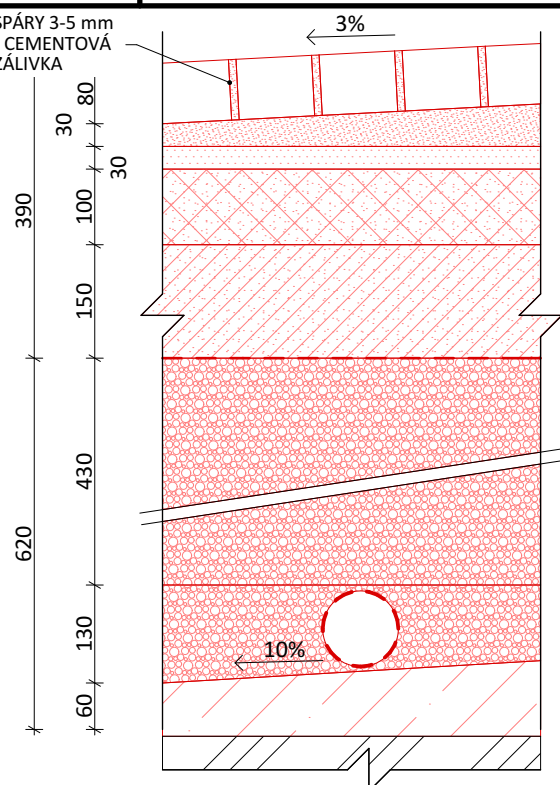
OZNAČENÍ:

HN_06

POPIS:

OKAPOVÝ CHODNÍČEK - ŽULOVÁ DLAŽBA + DRENÁŽ

SPÁRY 3-5 mm
- CEMENTOVÁ
ZÁLIVKA



- ŽULOVÉ KOSTKY 8/10 80
- CEMENTOVÁ MALTA, spád 3% směrem od budov 30
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 4-8 mm 30
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 8-16 mm 100
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm 150
- DRENÁŽNÍ SYSTÉM:
- GEOTEXTILIE, netkaná geotextilie z polypropylenu
zpevněná vpichováním, 300 g/m² 5
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 16-32 mm 430
- PERFOROVANÁ TRUBKA, průměr 100, s vlnitou děrovanou
stěnou z 1/3 plným dnem, obsypaná kamenivem frakce 16-
32 mm min. 100
- BETONOVÁ MAZANINA, sklom 10% od objektu a podélném
sklonu 0,5-1% 80-100
- STÁVAJÍCÍ TERÉN -

POZNÁMKA: NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ DO AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE POMOCÍ PLNÝCH TRUBEK. PERFOROVANÉ TRUBKY BUDOU POUŽITY POUZE PRO DRENÁŽE PO OBVODU OBJEKTŮ. PŘECHOD MEZI OKAPOVÝM CHODNÍČEKEM A TRÁVNÍKEM, ČI MLATEM BUDE ŘEŠEN POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY VÝŠKY 90 mm, TL. 5 mm.

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

± 0,000 = 279,895 m n. m. (Bpv)

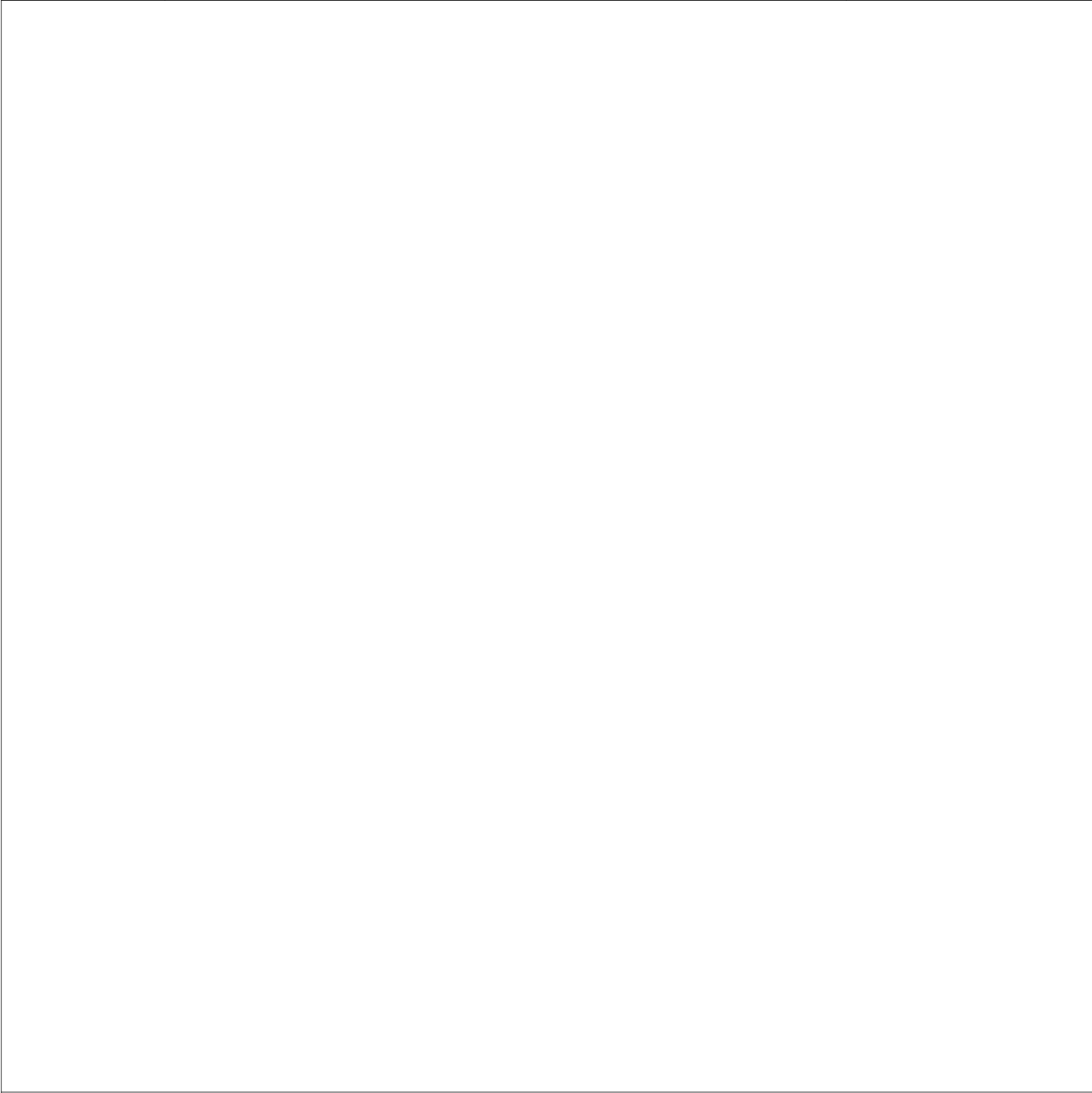
| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| G e n e r á l n í p r o j e k t a n t | | |
| S V I Ž N | | |
| A u t o r | H I P | V y p r a c o v a l |
| SVIŽN s.r.o. | Ing. arch. Marta Ševčíková | Ing. arch. Zdeněk Ševčík |
| k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a | k 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.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01 |
| Č í s l o p r o f e s e | P r o f e s e |
| D.1.1 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Č í s l o p ř í l o h y | P ř í l o h a |
| D.1.1.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 | |

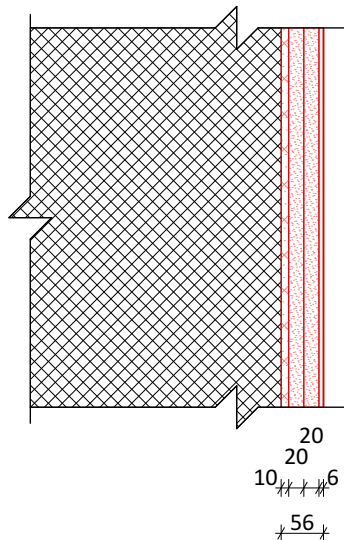


POZNÁMKY:
- TLOUŠTKY VRSTEV JSOU UVÁDĚNY V MILIMETRECH.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A.

OZNAČENÍ:
VN_01

POPIS:

STĚNY INTERIÉR - SANAČNÍ OMÍTKA, VŠECHNY ŘEŠENÉ PROSTORY



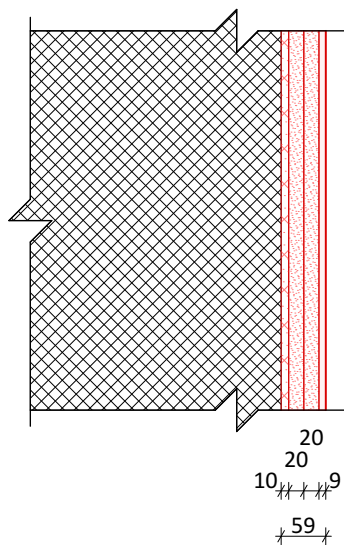
- STÁVAJÍCÍ STĚNA, cihelné, smíšené zdivo -
- VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod. hydraul. vápna 10
- PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy 2x min. 20
- VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté 2x3
- VÁPENNÝ NÁTĚR, vyzrálé, vodou 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 m² 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, TLOUŠTKA VRSTEV BUDE PŘÍZPŮSOBENA TLOUŠTCE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY. VÁPENNÝ NÁTĚR BUDE V ODSŤÍNU OKROVÉ. STRUKTURA A HRUBOST POVRCHU OMÍTKY A NÁTĚR BUDE VYZORKOVÁN NA PLOŠE MIN. 2,5 m² A ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PAM. PÉČE.