

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 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.	Pavel Kolář	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	
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 776 076 255	
s í d l o	mail.: kolar@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6	Z o d p . p r o j e k t a n t	
i č o	Ing. arch. Marta Mezerová	
033 01 087	č í s l o a u t o r i z a c e	
k o n t a k t	ČKA 04 407	
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice		
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783		
S t a v e b n í k		
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		08 / 2017

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	SO.01 - OBJEKT A
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

OBSAH:

D.1.1.c-01.1 HN - HORIZONTÁLNÍ NOVÉ KONSTRUKCE

D.1.1.c-01.2 VN - VERTIKÁLNÍ NOVÉ KONSTRUKCE

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

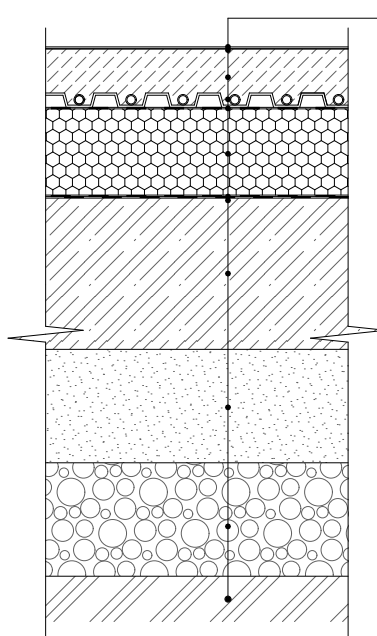
G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I č o 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Pavel Kolář k o n t a k t tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Mezerová č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. arch. Zdeněk Ševčík

A k c e		
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783		
S t a v e b n í k		
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 08 / 2017

O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t SO.01 - OBJEKT A
Č í s l o p r o f e s e D.1.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c-01.1	P ř í l o h a KNIHA SKLADEB - HN (HORIZONTÁLNÍ NOVÉ)

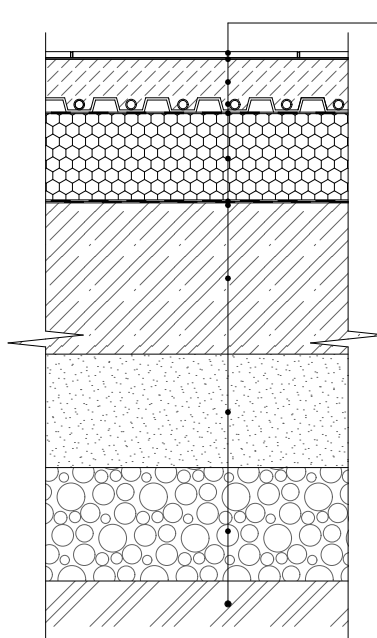
HN-01

PODLAHA NA TERÉNU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA VYNILOVÉ LAMELY

	VINYLOVÉ LAMELY	2 mm
	LEPIDLO PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ VINYLOVÝCH PODLAH	1 mm
	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT-C20-F4	58 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S VLOŽENÝMI ROZVODY TOPNÉHO MÉDIA	19 mm
	POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE	-
	PĚNOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100, λ 0,037 W/mK	120 mm
	2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	-
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
	BETON C20/25 XC2 S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ TVOŘENOU SÍTĚMI ϕ 6/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH	200 mm
	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-16	150 mm
	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 16-32	150 mm
	ROSTLÝ TERÉN	-

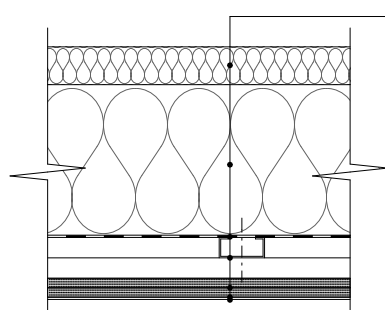
HN-02

PODLAHA NA TERÉNU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA

	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA, FORMÁT 300 x 300 mm, MATNÝ POVRCH, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	8 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	2 mm
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR	-
	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT-C20-F4	51 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S VLOŽENÝMI ROZVODY TOPNÉHO MÉDIA	19 mm
	POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE	-
	PĚNOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100, λ 0,037 W/mK	120 mm
	2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	-
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
	BETON C20/25 XC2 S BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ TVOŘENOU SÍTĚMI ϕ 6/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH	200 mm
	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-16	150 mm
	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 16-32	150 mm
	ROSTLÝ TERÉN	-

HN-05

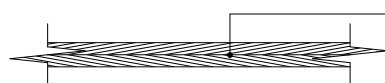
PODHLÉD A ZATEPLENÍ STROPU TVOŘENÉHO STŘEŠNÍMI VAZNÍKY



TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, λ 0,035 W/mK	50 mm
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, λ 0,035 W/mK	200 mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, LEPENÁ NA SPODNÍ LÍC VAZNÍKU	-
KŘÍŽOVÝ ROŠT Z OCELOVÝCH PROFILŮ CD 60/27/0,6	54 mm
2x SDK DESKA	25 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR SNIŽUJÍCÍ SAVOST PODKLADU	-
TENKOVRSŤVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

HN-06

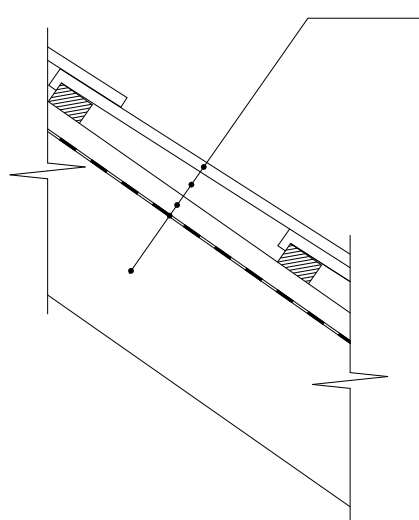
POCHOZÍ PODLAHA PŮDY



2x OSB DESKA TL. 18 mm, KLADENO S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI	36 mm
--	-------

HN-08

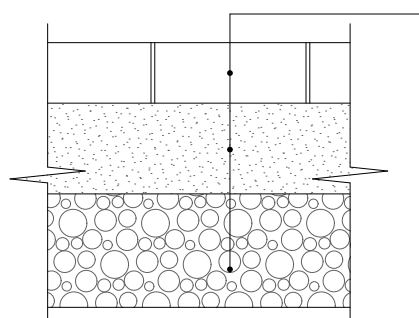
NEZATEPLENÁ STŘECHA RODINNÉHO DOMU



SKLÁDANÁ PLOCHÁ BETONOVÁ TŘEŠNÍ KRYTINA	27 mm
STŘEŠNÍ LATĚ 50 x 30 mm, IMPREGNOVANÉ	30 mm
KONTRALAŤ 50 x 30 mm, IMPREGNOVANÉ	30 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - FÓLIE TVOŘENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU S OCHRANNOU VRSTVOU Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE	-
SBÍJENÝ DŘEVĚNÝ VAZNÍK	180 mm

HN-09

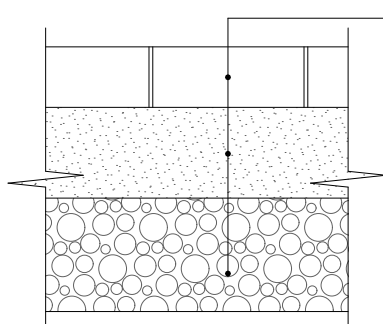
PODLAHA KRYTÉ VENKOVNÍ TERASY



BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, OBDÉLNÍKOVÝ FORMÁT PRVKŮ, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA	80 mm
HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 4-8	120 mm
HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 8-16	150 mm

HN-10

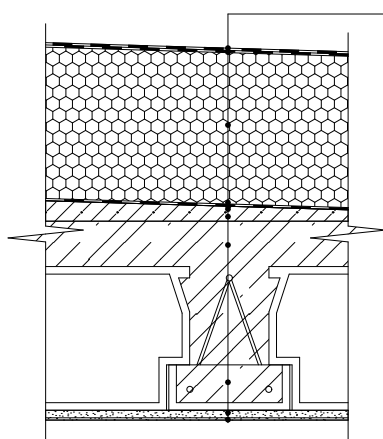
OKAPOVÝ CHODNÍK



BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, OBDÉLNÍKOVÝ FORMÁT PRVKŮ, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA	80 mm
HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 4-8	120 mm
HUTNĚNÉ KAMENIVO fr. 8-16	150 mm

HN-15

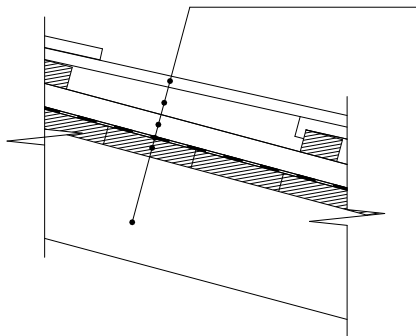
NEPOCHOZÍ PLOCHÁ STŘECHA



HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ V PODÉLNÉM SKELNÝMI VLÁKNY	-
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SE SPODNÍM SAMOLEPÍCÍM LÍCEM	-
TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100, λ 0,037 W/mK	200 mm
POLYURETANOVÉ PĚNOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO URČENÉ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE	-
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠÍROVANOU SKELNÝMI VLÁKNY	-
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
SPÁDOVÁ VRSTVA Z KERAMZITBETONU, SPÁD 3%	10-80 mm
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 XC1	190 mm
PREFABRIKOVANÝ KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ TRÁM	60 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

HN-16

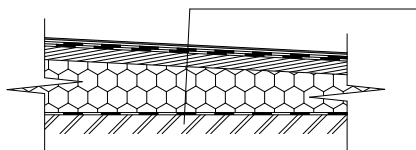
STŘECHA VENKOVNÍ TERASY



SKLÁDANÁ PLOCHÁ BETONOVÁ TŘEŠNÍ KRYTINA	27 mm
STŘEŠNÍ LATĚ 50 x 30 mm, IMPREGNOVANÉ	30 mm
KONTRALAŤ 50 x 30 mm, IMPREGNOVANÉ	30 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - FÓLIE TVOŘENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU S OCHRANNOU VRSTVOU Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE	-
BEDNĚNÍ Z HOBLOVANÝCH PRKEN	25 mm
KROKEV	140 mm

HN-18

SKLADBA POD OPLECHOVÁNÍM ATIKY



OPLECHOVÁNÍ ATIKY OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXTERIÉROVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, BARVA RAL 7016	1 mm
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ V PODÉLNÉM SKELNÝMI VLÁKNY	-
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SE SPODNÍM SAMOLEPÍCÍM LÍCEM	-
OSB DESKA	18 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN VE SPÁDU 5%	min. 50 mm
POLYURETANOVÉ PĚNOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO URČENÉ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE	-
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠÍROVANOU SKELNÝMI VLÁKNY	-
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
NOSNÁ KONSTRUKCE ATIKY Z BROUŠENÝCH SIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm	-

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

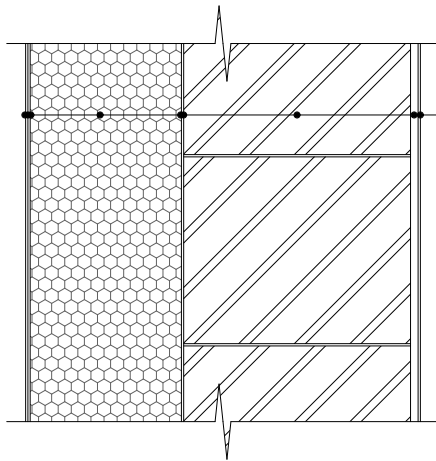
G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I č o 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Pavel Kolář k o n t a k t tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Mezerová č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. arch. Zdeněk Ševčík

A k c e		
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783		
S t a v e b n í k		
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 08 / 2017

O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t SO.01 - OBJEKT A
Č í s l o p r o f e s e D.1.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c-01.2	P ř í l o h a KNIHA SKLADEB - VN (VERTIKÁLNÍ NOVÉ)

VN-01

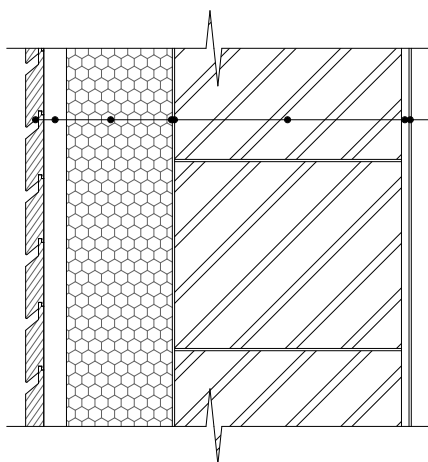
OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA, VNĚJŠÍ LÍC OMÍTANÝ



TENKOVSTVÁ EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ ŠKRÁBANÁ OMÍTKA	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
PODOMÍTKOVÁ ZÁKLADNÍ VRSTVA Z LEPÍCÍ STĚRKOVÉ HMOTY S VLOŽENOU SKELNOU SÍTÍ, MIN. PŘEKRYTÍ SÍTĚ 1 mm, PŘESAHY PÁSŮ SÍTĚ MIN. 100 mm	3 mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, MECHANICKY KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	200 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm, ZDĚNÝCH NA TENKOVSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, $\lambda 0,175 \text{ W/mK}$	300 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

VN-02

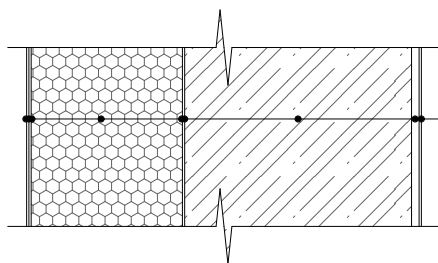
OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA, VNĚJŠÍ LÍC OBLOŽENÝ DŘEVĚNÝMI LATĚMI



MODŘÍNOVÉ FASÁDNÍ LATĚ S PŘIZNANÝMI SPÁRAMI, SE SEŠIKMENÝMI HRANAMI, KLADENÉ VODOROVNĚ NA PERO A DRÁŽKU	24 mm
DŘEVĚNÁ LAŤ 50x30 mm KOTVENÁ POMOCÍ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV DO NOSNÉ KONSTRUKCE STĚNY	30 mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, MECHANICKY KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	140 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm, ZDĚNÝCH NA TENKOVSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, $\lambda 0,175 \text{ W/mK}$	300 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

VN-03

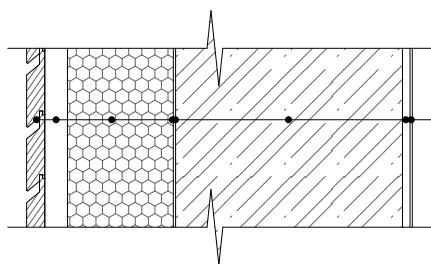
ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC OBVODOVÉ STĚNY, VNĚJŠÍ LÍC OMÍTANÝ



TENKOVSTVÁ EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ ŠKRÁBANÁ OMÍTKA	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
PODOMÍTKOVÁ ZÁKLADNÍ VRSTVA Z LEPÍCÍ STĚRKOVÉ HMOTY S VLOŽENOU SKELNOU SÍTÍ, MIN. PŘEKRYTÍ SÍTĚ 1 mm, PŘESAHY PÁSŮ SÍTĚ MIN. 100 mm	3 mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, MECHANICKY KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	200 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 XC1	300 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

VN-04

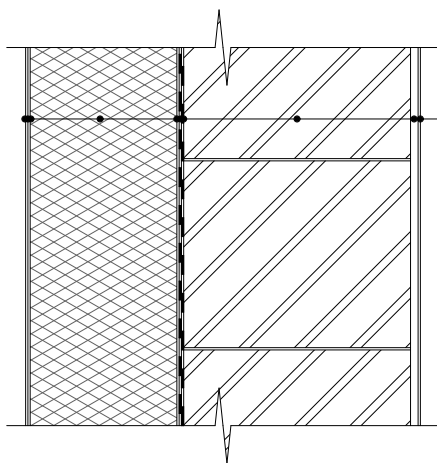
ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC OBVODOVÉ STĚNY, VNĚJŠÍ LÍC OBLOŽENÝ DŘEVĚNÝMI LATĚMI



MODŘÍNOVÉ FASÁDNÍ LATĚ S PŘIZNANÝMI SPÁRAMI, SE SEŠIKMENÝMI HRANAMI, KLADENÉ VODOROVNĚ NA PERO A DRÁŽKU	24 mm
DŘEVĚNÁ LAŤ 50x30 mm KOTVENÁ POMOCÍ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV DO NOSNÉ KONSTRUKCE STĚNY	30 mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, MECHANICKY KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	140 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 XC1	300 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

VN-05

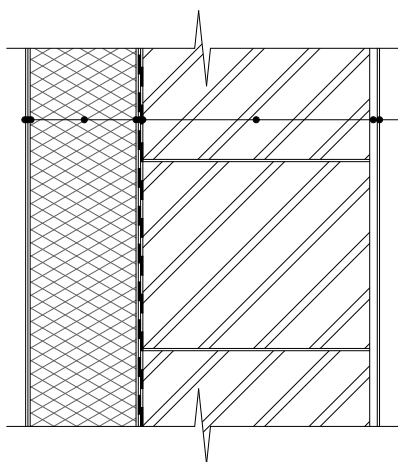
SOKL OBVODOVÉ STĚNY,



TENKOVrstvá EXTERIÉROVÁ HYDROFOBIZOVANÁ OMÍTKA	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
PODOMÍTKOVÁ ZÁKLADNÍ VRSTVA Z LEPÍCÍ STĚRKOVÉ HMOTY S VLOŽENOU SKELNOU SÍTÍ, MIN. PŘEKRYTÍ SÍTĚ 1 mm, PŘESAHY PÁSŮ SÍTĚ MIN. 100 mm	3 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, λ 0,035 W/mK, NENASÁKAVÝ A MECHANICKY ODOLNÝ	200 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	-
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm, ZDĚNÝCH NA TENKOVrstVOU SYSTÉMOVOU MALTU, λ 0,175 W/mK	300 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

VN-06

SOKL OBVODOVÉ STĚNY



TENKOVrstvá EXTERIÉROVÁ HYDROFOBIZOVANÁ OMÍTKA	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
PODOMÍTKOVÁ ZÁKLADNÍ VRSTVA Z LEPÍCÍ STĚRKOVÉ HMOTY S VLOŽENOU SKELNOU SÍTÍ, MIN. PŘEKRYTÍ SÍTĚ 1 mm, PŘESAHY PÁSŮ SÍTĚ MIN. 100 mm	3 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, λ 0,035 W/mK, NENASÁKAVÝ A MECHANICKY ODOLNÝ	140 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	-
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm, ZDĚNÝCH NA TENKOVrstVOU SYSTÉMOVOU MALTU, λ 0,175 W/mK	300 mm
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

VN-07

ZÁKLADOVÝ PAS



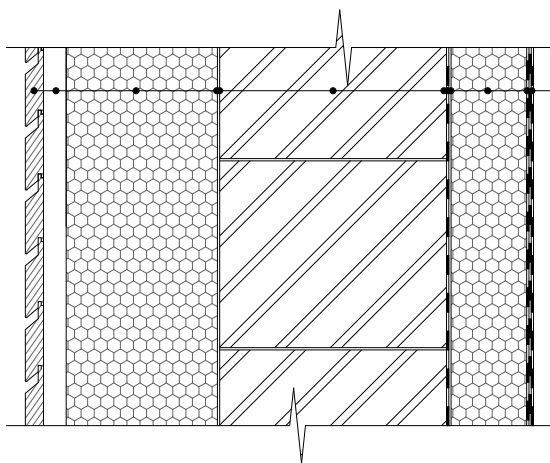
VN-08

SOKL OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉHO TERÉNU, TL. TEPELNÉ IZOLACE 200 mm



VN-09

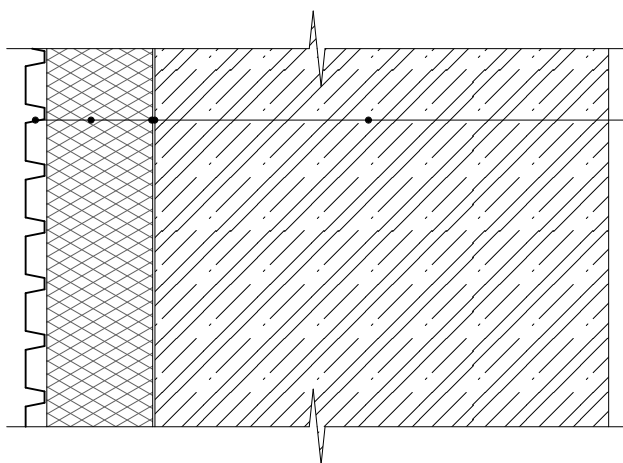
ATIKA PLOCHÉ STŘECHY



MODŘÍNOVÉ FASÁDNÍ LATĚ S PŘÍZNANÝMI SPÁRAMI, SE SEŠÍKMENÝMI HRANAMI, KLADENÉ VODOROVNĚ NA PERO A DRÁŽKU	24 mm
DŘEVĚNÁ LAŤ 50x30 mm KOTVENÁ POMOCÍ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV DO NOSNÉ KONSTRUKCE STĚNY	30 mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, MECHANICKY KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	140 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm, ZDĚNÝCH NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVOU MALTOU, $\lambda 0,175 \text{ W/mK}$	300 mm
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠÍROVANOU SKELNÝMI VLÁKNY	-
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F, MECHANICKY KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	100 mm
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SE SPODNÍM SAMOLEPÍCÍM LÍCEM	-
2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ V PODÉLNÉM SKELNÝMI VLÁKNY	-

VN-10

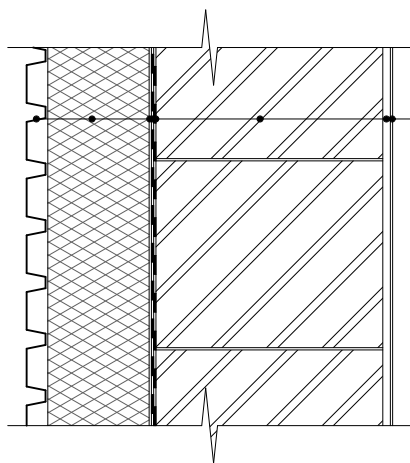
ZÁKLADOVÝ PAS



HDPE NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPU 20 mm	24 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, $\lambda 0,035 \text{ W/mK}$, NENASÁKAVÝ A MECHANICKY ODOLNÝ	140 mm
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZVYŠUJÍCÍ PŘILNAVOST A SNIŽUJÍCÍ SAVOST POVRCHU	-
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C20/25 XC2	600 mm

VN-11

SOKL OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉHO TERÉNU, TI. TEPELNÉ IZOLACE 140 mm



— HDPE NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPU 20 mm	24 mm
— EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, λ 0,035 W/mK, NENASÁKAVÝ A MECHANICKY ODOLNÝ	140 mm
— LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA URČENÁ PRO LEPENÍ DESEK TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU	3 mm
— 2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	-
— ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	
— ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 cm, ZDĚNÝCH NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVOU MALTU, λ 0,175 W/mK	300 mm
— JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
— ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm