

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE CD-INA NA MVC
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - EPS
 - střecha - maximální $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$
 - fasáda - maximální $\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$
- SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS
 - maximální $\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - XPS
 - maximální $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$

HN01

- NATAVOVACÍ IZOLAČNÍ PÁS VRCHNÍ (NAIPV)
- V PRUŽICÍCH SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS PODKLADNÍ (SAIPP)
- SPÁDOVÉ KLÍNY
- EPS DESKY 180 mm
- NATAVOVACÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ASFALTOVÁ, THERM SYSTÉM K LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
- PENETRAČNÍ NÁTĚR RYCHLESCHNOUČÍ, MODIFIKOVANÝ, BEZTOULENOVÝ S PŘÍSADOU SPECIÁLNÍ LEPICÍ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

HN03

- BETONOVÁ DLAŽBA 500 X 500 X 50 mm
- KLADEČÍ VRSTVA 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 - 100 mm-150 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 - 150 mm

VN02

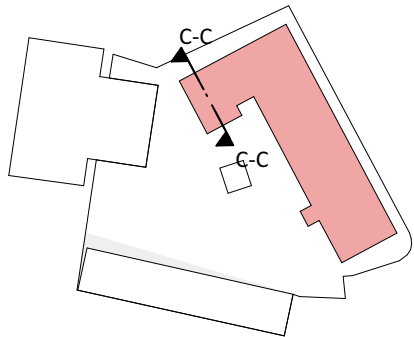
- STÁVAJÍCÍ SVISLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLAČNÍ MEZINÁTĚR, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU VODNÍCH PAR μ MIN 5500
- LEPICÍ TMĚL - PEVNOST V TAHU ZA OHYBU (28DNÍ) 3,3 N/MM2.
- PEVNOST V TLAKU ZA OHYBU (28DNÍ) 7,3 N/MM2.
- NASÁKAVOST W2. DIFUZNÍ ODPOR VODNÍCH PAR ≤ 25
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/MK}$, KOTVENÁ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ $\lambda_{\text{MAX}} = 0,002 \text{ W/K}$
- STĚRKOVÝ TMĚL NA BÁZI CEMENTU, VRSTVA NEBUDE VYKAZOVAT PŘI 0,5% PROTAŽENÍ ŽÁDNÉ TRHLINY
- HYDROIZOLAČNÍ MEZINÁTĚR, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU VODNÍCH PAR μ MIN 5500
- STĚRKOVÝ ARMOVACÍ TMĚL, SOUČ. DIFUZNÍHO ODPORU 17-35
- MEZINÁTĚR PRO SILIKÁTOVÉ OMÍTKY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SE ZAPOUZDŘENÝM PŘÍPRAVKEM S POZVOLNÝM UVOLŇOVÁNÍM, OBSAHUJÍCÍM KONZERVAČNÍ FILM PRO ZABRÁNĚNÍ A ZPOMALENÍ RŮSTU RAS A HUB
- SILIKONOVÁ OMÍTKA S OBSAHEM SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE

VN04

- PENETRAČNÍ NÁTĚR - UNIVERZ. PIGMENTOVANÝ PODKLADNÍ NÁTĚR PRO ORGANICKÉ A MINERÁLNÍ PODKLADY
- LEPICÍ TMĚL - PEVNOST V TAHU ZA OHYBU (28DNÍ) 3,3 N/MM2. PEVNOST V TLAKU ZA OHYBU (28DNÍ) 7,3 N/MM2. NASÁKAVOST W2. DIFUZNÍ ODPOR VODNÍCH PAR ≤ 25
- EPS 160 MM - MAX $\lambda = 0,037 \text{ W/(M.K)}$
- ARMOVACÍ STĚRKA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU (28DNÍ) 3,3 N/MM2. PEVNOST V TLAKU ZA OHYBU (28DNÍ) 7,3 N/MM2. NASÁKAVOST W2. DIFUZNÍ ODPOR VODNÍCH PAR ≤ 25 .
- ARMOVACÍ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA 155 G/M2, VELIKOST OK 4X4MM. PEVNOST PŘI DODÁVCE 1750 N/SCM. ODOLNÁ ALKÁLIÍM.
- MEZINÁTĚR - PRO ORGANICKÉ A SILIK. PRYSK. OMÍTKY PŘI APLIK. NA MINER. PODKLAD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SE ZAPOUZDŘENÝM PŘÍPRAVKEM S POZVOLNÝM UVOLŇOVÁNÍM, OBSAHUJÍCÍM KONZERVAČNÍ FILM PRO ZABRÁNĚNÍ A ZPOMALENÍ RŮSTU RAS A HUB
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE IMITOVAT BETONOVÝ POVRCH. (BUDE VYZORKOVÁNO); SKLÁDÁ SE Z OMÍTKY ŠKRÁBANÉ (TOČENÁ) SE ZRNITOSTÍ 1,5 MM A DRUHOU VRSTVOU HLADKÉ OMÍTKY BEZ ZRNA

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU V PD ŘEŠENY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT POZICE A ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ REALIZAČNÍ FIRMOU



k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3 ± 0,000 = 365,34 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 ě p	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Michal Volbrecht	Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n c n í a d r e s a	k o n t a k t	
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com	
s í d l o		
Mílady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6		
i č o	Z o d p . p r o j e k t a n t	
033 01 087	Ing. arch. Marta Ševčíková	
k o n t a k t	č í s l o a u t o r i z a c e	
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	ČKA 04 407	

A k c e			
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA			
J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01			
S t a v e b n í k			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
S t u p e ň	M ě ř í t k o	R e v i z e	D a t u m
DPS	1: 50		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.b-13	ŘEZ C-C NAVRHOVANÝ STAV