

SKLADBA - S2A (OBVODOVÉ ZDIVO)

VAPIS 8DF (240) LPE 20-2,0
 CEMIX SUPERFIX
 EPS 70
 CEMIX PROFI + VERTEX R131
 PENETRACE CEMIX ASN Top
 CEMIX DUOCEM Z 1,5

SKLADBA - S2B (OBVODOVÉ ZDIVO)

VAPIS 8DF (240) LPE 20-2,0
 MINERÁLNÍ VATAFASSIL
 DEKTEN PRO
 KVH NSi
 OBKLAD FASÁDNÍ HardiePlank

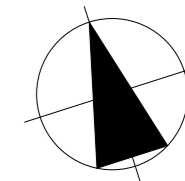
POZNÁMKY:

tl.240 mm
 tl. 20 mm
 tl. 240 mm
 tl. 5 mm
 tl. - mm
 tl. 2 mm

tl.240 mm
 tl. 240 mm
 tl. - mm
 tl. 40 mm
 tl. 36 mm

- NOSNÉ ZDIVO VAPIS VAPIS 8DF (240) LPE 20-2,0 tl. 240 mm
- NOSNÉ ZDIVO YTONG (KLASIK P2-500) tl. 200 mm
- NENOSNÉ ZDIVO YTONG (Klasik P2-500) tl. 100 mm
- ZATEPLENÍ EPS 70 F tl. 240 mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DEK 40/25 tl. 400 mm
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE tl. 100 mm
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE tl. 75 mm

- P1 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1500)
- P2 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1250)
- P3 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1750)
- P4 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x1000)
- P5 - PŘEKLAD YTONG NOP 250-1250 (250x249x1250)
- P6 - PŘEKLAD VAPIS (240) L (240x123x2000)
- P7 - 2xl profil 220 (SVĚTLÝ OTVOR 4000)
- P8 - PŘEKLAD YTONG NEP 100-2500 (100x249x2500)
- P9 - PŘEKLAD YTONG NEP 100-1250 (100x249x1250)
- K - KOMÍN SCHIEDEL - UNI ADVANCED
- I1 - POZEDNICE 120x100
- I2 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC VAPIS U 8DF (240) (240x240x240)
- I3 - DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100
- I4 - VYROVNÁVACÍ BLOK VAPIS K5 (498x240x50)
- I5 - PODKLADNÍ PROFIL POD VÝPLŇ
- I6 - SVOD DEKRAIN Ø 100
- I7 - ŽLAB PŮLKULATÝ DEKRAIN 333
- O1 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 110
- S - STOUPACÍ PLOŠINA 800x250 mm
- V - VODOROVNÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST TOPWET (MANŽETA EPDM), ZAKRYTO VEGETAČNÍ ŠACHTOU



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Nášlapná vrstva	Vypočtená plocha
1.01	ZÁDVEŘÍ	Keramická dlažba/ob...	5,88
1.02	TECH.MÍST.	Keramická dlažba/ob...	7,74
1.03	KOUPELNA	Keramická dlažba/ob...	8,41
1.04	WC	Keramická dlažba/ob...	1,30
1.05	CHODBA	Vinylová podlaha	8,16
1.06	KOMORA	Vinylová podlaha	1,92
1.06	LOŽNICE	Vinylová podlaha	18,98
1.08	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	Vinylová podlaha	48,63
			101,01 m ²

Rodinný dům Šlikovi

Parcelní číslo 2014
 obec Blšany
 k.ú.Malá Černoc
 43801

Jméno výkresu
Půdorys 1.NP

Vypracoval
Ing. Jakub Šlik

Zodpovědný projektant
Ing. Stanislav Cimr

Měřítko výkresu

Revize

Datum
 29.3.2021

Číslo výkresu
D.1.1.2