

SK02_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (380)

- | | |
|--|------------|
| - TENKOVSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA | tl. 2 mm |
| - PENETRACE | - - - |
| - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | tl. 5 mm |
| - VÝZTUŽNÁ TKANINA | - - - |
| - TEPELNÁ IZOLACE MW $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ | tl. 120 mm |
| - LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | tl. 10 mm |
| - VZDUCHOTĚSNÍCÍ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS | tl. 10 mm |
| - NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm (247/380/249) | |
| $\lambda = 0,084 \text{ W/m.K}$, PEVNOST 15 N/mm ² | tl. 380 mm |
| - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | tl. 15 mm |

SK03_SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ (PVC)- S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM


- | | |
|---|-------------|
| NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA | tl. 3,35 mm |
| - LEPIDLO | |
| HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM) | |
| - VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA | tl. 5 mm |
| - ROZNÁŠECÍ BETON S KARISÍTÍ | tl. 64 mm |
| - SEPARAČNÍ FOLIE | tl. 0,2 mm |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ | tl. 160 mm |
| - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU Z AL | tl. 4 mm |
| - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT | |
| S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | tl. 4 mm |
| - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE | - - - |
| - PODKLADNÍ BET. DESKA - VÝZTUŽ DLE SKŘ | tl. 200 mm |
| - PODKLADNÍ BET. DESKA VYZTUŽENA KARI SÍTÍ | tl. 100 mm |
| - SEPARAČNÍ FOLIE | tl. 0,2 mm |
| - HUTNĚNÝ NÁSYP (ODVĚTRÁNÍ RADONU) fr. 0/63 mm | tl. 250 mm |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | tl. 3 mm |
| - ROSTLÝ TERÉN $E_{\text{def2}} = 60 \text{ MPa}$ | |

SK10_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST SOKLU

- | | |
|---|------------|
| MARMOLITOVÁ DEKORATIVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA | tl. 4 mm |
| - PENETRACE | --- |
| - LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | tl. 5 mm |
| - VÝZTUŽNÁ TKANINA | --- |
| - TEPELNÁ IZOLACE XPS $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ | tl. 100 mm |
| - LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | tl. 10 mm |
| - SVISLÁ HI | tl. 4 mm |
| - NOSNÁ - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ | tl. 400 mm |

SK11_VENKOVNÍ BET. DLAŽBA - CHODNÍK

- | | |
|--|------------|
| - VENKOVNÍ BET DLAŽBA 100/200/6 | tl. 60 mm |
| - KALADECÍ VRSTVA fr. 4/8 mm | tl. 40 mm |
| - JEMNÁ KLADECÍ VRSTVA fr. 8/16 | tl. 100 mm |
| - HRUBÁ KALDECÍ VRSTVA fr. 0/64 | tl. 150 mm |
| HUTNĚNÁ PLÁŇ $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$ | |

0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120												
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod		ČÍSLO VÝTISKU		
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Tomáš Duben		Ing. Milan Oplštil						
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava							DATUM				
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace				MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30			REVIZE		02/24		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Č. POPISNÉ				ÚČEL		DPS	
					Č. POZEMKU		st. 2691/8, 2629		MĚŘITKO		FORMÁT	
					KAT. ÚZEMÍ		Třebíč [769738]		1:10		A3 - 420/297	
									KÓTY			
OBSAH VÝKRESU	Schématický detail - sokl_D04							INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO		
								I23002304		D.1.1.41		