



LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU



STÁLÁCI OBDOBÍ ZDROJ SE SENÍDOKOVÝCH PANELOŮ S KERAMICKOU VÝPLNÍ MEZIOKENNÍ PÍLKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC (PUVODNÍ STÁVA Z 80. LET 20. STOLETÍ)

Z NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK TUHÉ TEPELNĚ IZOLAČNÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY S ORIENTAČÍ VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ ROMBOBŽNÉ S POROČHEM DESKY, POLETA ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, V CÍLEM OBLEPU HYDROOBIZOVANÁ, VÝROBEK SPÍNUJE POŽADAVKY NA ETICS PODLE ETAG 004 A POŽADAVKY KVALITATIVNÍ ŘÍDÍ A POLE TP 01 ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV ČR

VLASTNOSTI: SOUČINNÍ TEPELNÉ VODNOSTI: 0,039 W/MK



ZATEPLENÍ SOKLOVÉ A POZEMNÍ ČÁSTI DOMU DO HLUBOKY 800mm OD UT
NOVÉ KONTRAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.140mm,
VÝROBEK SPLŇUJE POŽADAVKY NA ETICS PODLE ETAG 004 A POŽADAVKY
KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP 01 ČECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV ČR
(VLASTNOSTI: SOUČINNOSTI TEPELNÉ VODNOSTI: 0,035 w/m/k)
KONTRAKTNÍ ZATEPLENÍ BUDE SOUČÁSTÍ UCELĚNÉHO CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU
KONTRAKTNÍHO ZATEPLENÍ. VE VYBRANÉ ČÁSTI FASÁDY BUDOU PROVEDENY VYTAŽNÉ
A ODRHOVÉ ZKOUSKY (POLOHA BUDE UPŘESNĚNA NA STABĚ – TDS)

HMOŽDINKY:
POČET HMOŽDINEK 8 KS NA 1m² DÉLKA HMOŽDINEK 220mm,
POLYETYLENOVÉ ZAPOJŠTEČI TALÍŘOVÉ HMOŽDINY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM
TŘEM A ZMENŠENOU KOTVENÍ HLUBOKOU VODNÉ K PŘEPĚNÍ ZIOLAČNÍCH
DESEK Z EPS-F A Z MINERALIZOVANÉHO BETONU, POROBETONU A PLNÝCH
I DEKOVANÝCH CHEL. PŘI APLIKACI POMOCI MONTAŽNÍMU SETU DODÁ BEHEM
ŠROUBOVÁNÍ K AUTOMATICKÉMU ZAPOJŠTĚNÍ HMOŽDINKY CCA 15 MM DO
IZOLANTU, VRTANÝ OTVOR Ø 8 MM, KOTVENÍ HLUBOKA MINIMÁLNĚ 25 MM (BETON,
CHELY / MINIMÁLNĚ 65 MM (POROBETON) , HLUBOKOÁ MONTAŽ+HRCI ZÁTKA Z
JAKÉKOVÉ VÁTY ALU. POLYSTYRENU



SKLADBA PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍKŮ

BETONOVÁ DLAŽBA DL: 1; 20/10/6	ČSN 73 6131	60 mm
HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO 4/8	ČSN 73 6131	40 mm
ŠTĚRKOPRŮŠ ŠDB 0/32 GN	ČSN 73 6126-1	MIN. 150 mm

NÁZEV STAVBY:	GEMINI - ZATEPLENÍ
MÍSTO STAVBY:	VACULIKOVA 298/14, BRNO, PARC. Č. 263 K.UJ. LESNÁ
STAVEBNÍK:	STŘEDNÍ ŠKOLA PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ GEMINI VACULIKOVA 14, 638 00 BRNO IČ 485 15 027
PROJEKTANT:	<div>\\s\svk\projektovani\proj_autodajky 24.11.2023 9:11:53 Brno www.svkbrno.cz E: 263 5 297</div>
AUTORIZACE:	ING. JAN VEJTAS, č. a. 1004895
STUPEŇ:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DATUM:	SRPEN, 2016
ODDL.: VÝKRES:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DETAIL SOKLU PŘI SV FASÁDĚ
ČÍSLO VÝKRESU:	202
MĚRITKO:	1:10