



- konstrukce stěny
- lepidlo
- izolační deska - MW tl. 200 mm ( $\lambda=0,035\text{W/mK}$ )
- hmoždinka podle stavebně technického osvědčení
- maltá pro spárování klinkerových pásků
- flexibilní lepicí hmota pro keramické pásky a obklady, obklad
- Obklad přilepí metodou oboustranného lepení dle požadavků ČSN EN 12004.
- hydroizolace podle DIN 18195
- stěrková hmota pro hydroizolaci a ochranu před vlhkostí
- Tepelně izolační deska z extrudovaného pěnového polystyrenu tl. 200 mm do výšky min. 30 cm nad úroveň terénu ( $\lambda=0,035\text{W/mK}$ ).
- Armovací síťovina
- armovací síťka

stěnicí provazec

zadavatel, investor:

Integrovaná střední škola,  
Slavkov u Brna, Tyršova 479

DOSTAVBA UČEBEN - ISS SLAVKOV U BRNA, TYRŠOVA 479	MIX MAX-Energetika, s.r.o. Slavovská 11, 615 00 Brno IČ: 252 22 100 E-mail: brna@mimaxenergetika.cz

hlav. a zodpov. projektant:	Ing. Tomáš Vymětal
vypracoval:	
obsah:	

stupeň:	DPS
datum:	11/2024
měřilko:	čís. výkresu: