


POZN.: NUTNOST LICOVÁNÍ HŘEBÍKOVÉ HLAVY S POUŽITÍM LÁTEČNÉHO PŘÍTLAČENÍ PE FÓLIE KE SLOUPKU Z DŮVODU TĚSNOSTI

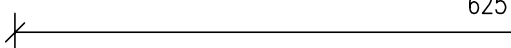
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA MECHANICKY KOTVENÁ VRUTY

POZN.: NESMÍ DOJÍT K PENETRACI PAROTÉSNÉ PE FÓLIE

A square is divided into four congruent right triangles by a diagonal and a line parallel to it. The diagonal runs from the top-left corner to the bottom-right corner. A line parallel to the diagonal runs from the top edge to the right edge, dividing the square into two regions. The four right triangles are formed by the diagonal, the parallel line, and the sides of the square.




MINERÁLNÍ VATA



VNITŘNÍ POVRCH SÁDROKARTONOVÉ

MINERÁLNÍ VATA VOLNĚ LOŽENA MEZI
KVĚT SLOUPKY NOSNÉ KONSTRUKCE

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Marek Uhrinec	
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VIDĚNSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU	
obsah výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DŘEVOSTAVBA-SCHÉMA VNITŘNÍ STĚNY	
		Hrní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 formát datum 2x44 08/2018 stupeň dokumentace DPS měřítko 1:5 číslo výkresu D.1.1.2.39