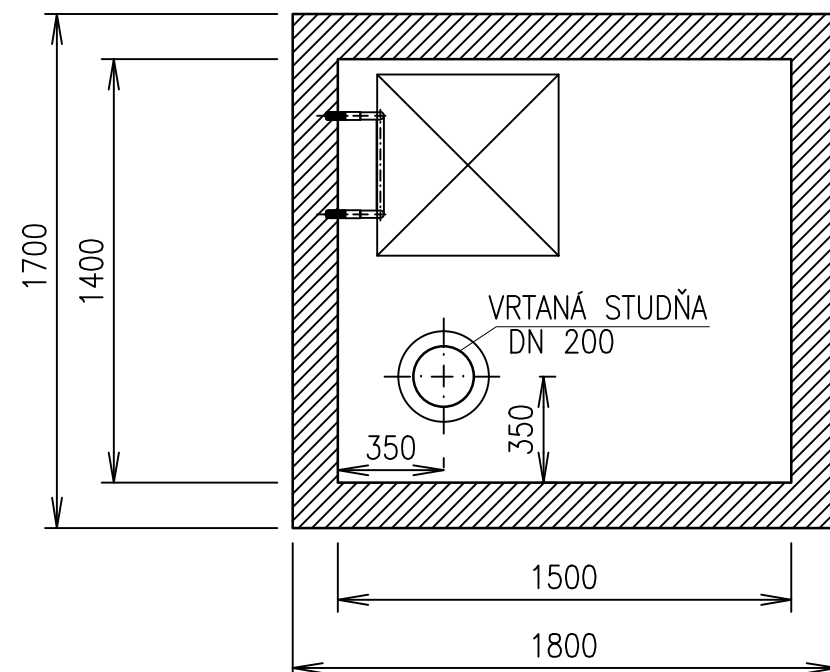


1500/1400/1800 ( vnútorné )




VÝKAZ MATERIÁLU:

PIESKOVÉ LÔŽKO.....30mm	(2,0x1,9x0,03 = 0,114 m <sup>3</sup> )
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA..250mm	(2,2x2,1x0,20 = 0,924 m <sup>3</sup> )
	(2,2+2,1)x2x0,20 = 0,924 m <sup>2</sup> )
–VYSTUŽENÁ PO OBOCH STRANÁCH KARI SIEŤ	55,4 kg
ŠTRKOVÝ NÁSYP.....150mm	(2,4x2,3x0,15 = 0,828 m <sup>3</sup> )

Číslo sady

#### Autorizácia

NÁZOV A Miesto STAVBY	ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		 <b>STAPRING</b> , a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 08 STUDŇA NA POLIEVANIE			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	02 2021
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		MIERKA :	1:25
ZODP.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier		FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	ARMATÚRNA ŠACHTA PRE VŔTANÚ STUDŇU		VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	E2.7	INŽINIERSKE SIETE	07.2	