

nerezové sítě pro interier:

s1, s2:

vnitřní líc okenního otvoru od dřevěného stropu galerie po nadpraží

s3:

vnitřní líc otvoru od dřevěného stropu galerie po nadpraží

s4:

válcová síť kolem kruhového otvoru ve dřevěném stropě kotvená do dřevěného stropu a do stropu místnosti pomocí koncových obručí s kotevními prvky

\*

s1,s2,s3

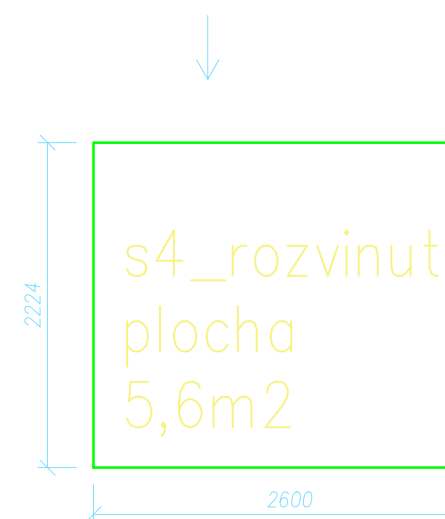
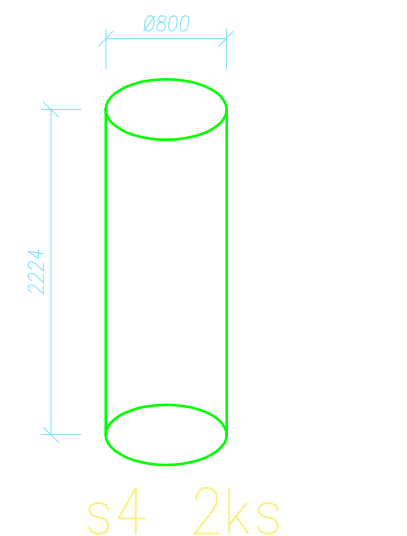
–jsou vypletené sítě z nerezového lanka 1,5mm s oky W40mm vyhovujícími pro požadavek zábradlí

–jsou napletené na trubkový rám nerezový prům.26,9mmx2mm, včetně kotevních prvků, s možností demontáže jednotlivých dílců /malování, úklid,.../

PŘED VÝROBOU BUDOU VÝCHOZÍ ROZMĚRY OMĚŘENÉ NA STAVBĚ

NA STAVBĚ BUDE UPŘESNĚNÁ POLOHA KOTEVNÍCH PRVKŮ

VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM NEREZOVÝCH SÍTÍ BUDE ODSOUHLASENÁ PROJEKTANTEM



+−0,0\_MÍSTNÍ SYSTÉM, STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ	INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–střed	DATUM: prosinec 2016	Atelier Tišnovka
ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ATELIER TIŠNOVKA TIŠNOVSKÁ 145, BRNO +420 545 224 054 kopecky@tisnovka.cz	ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, p.o., objekt Rašínova 3	POČET LISTŮ: 1A4	
	<b>DŘEVĚNÁ VESTAVBA MEZIPATRA</b> <b>nerezové sítě</b>	MĚŘÍTKO: 1:50	
SPOLUPRÁCE: ING.ARCH.TOMÁŠ KOPECKÝ	AKCE: PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉHO BYTU PRO POTŘEBY ŠKOLNÍ DRUŽINY	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.c.7</b>	
		STUPEŇ: DPS	