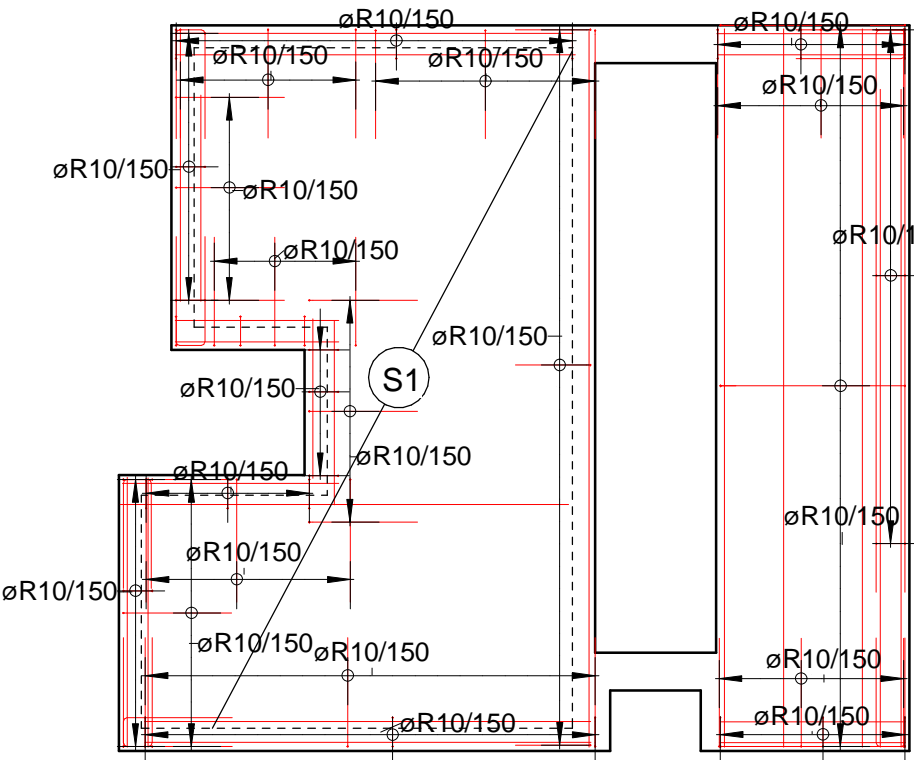


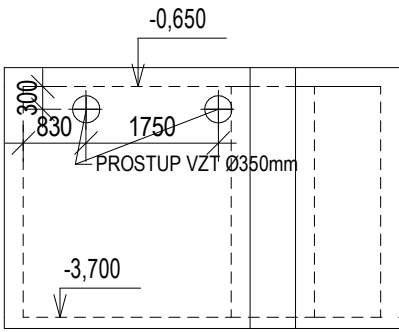
Výzuž podlaha

1 : 50



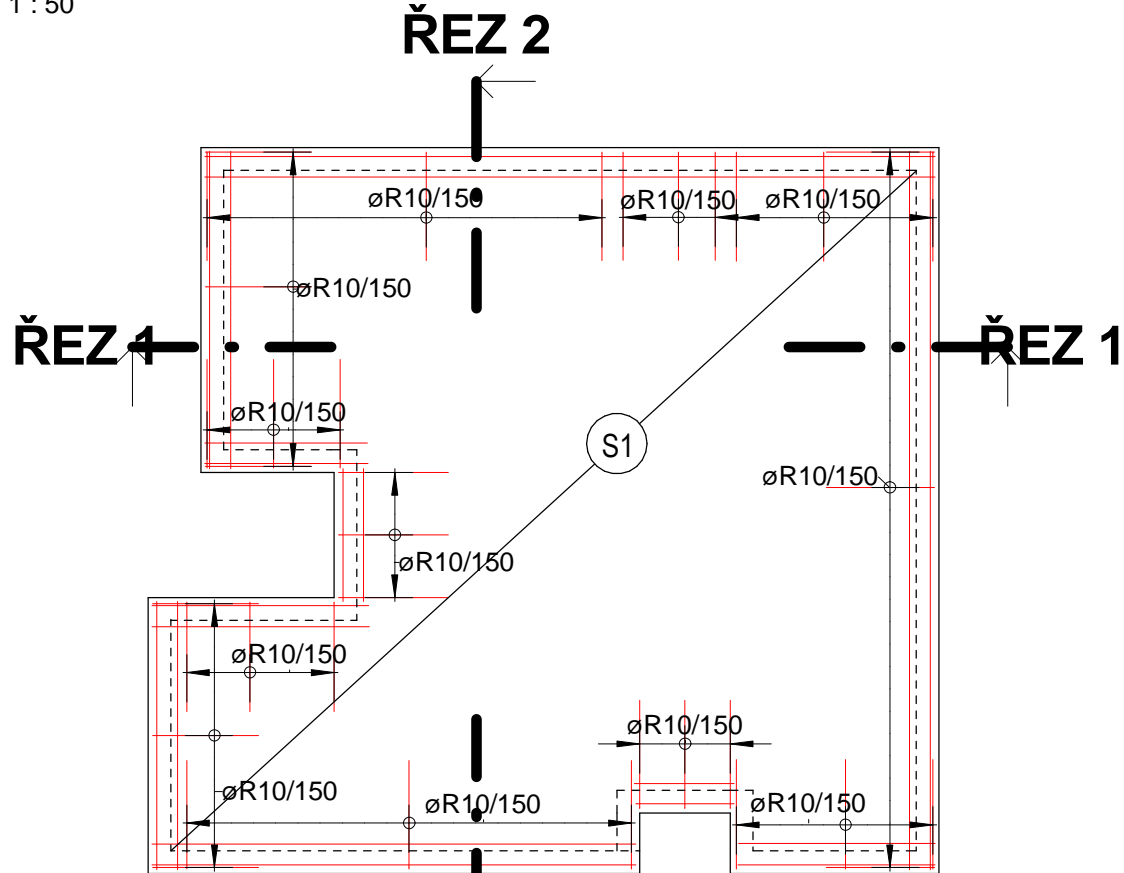
ŘEZ 3

1 : 100



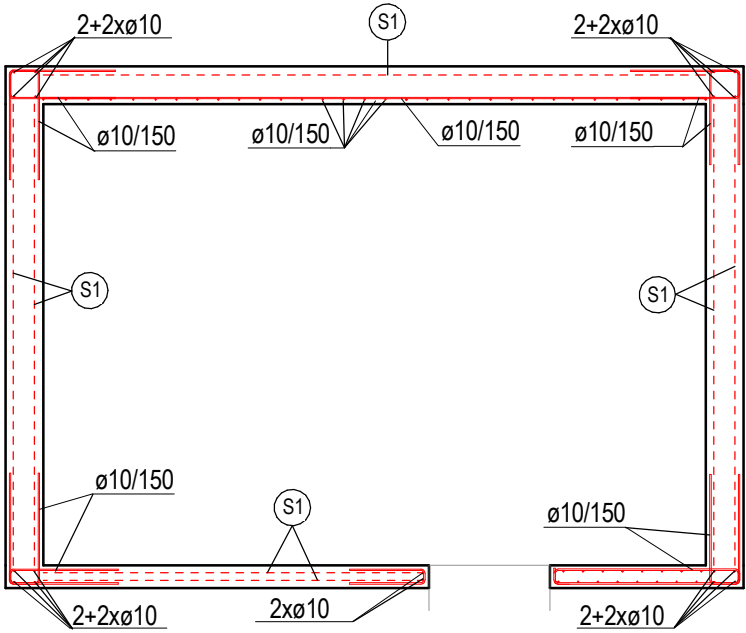
Horní vrstva výztuže

1 : 50



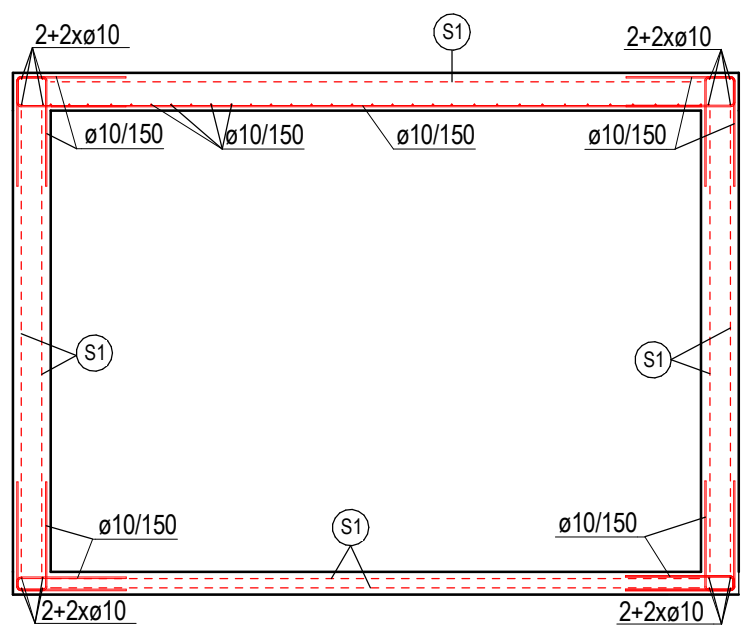
ŘEZ 1

1 : 50



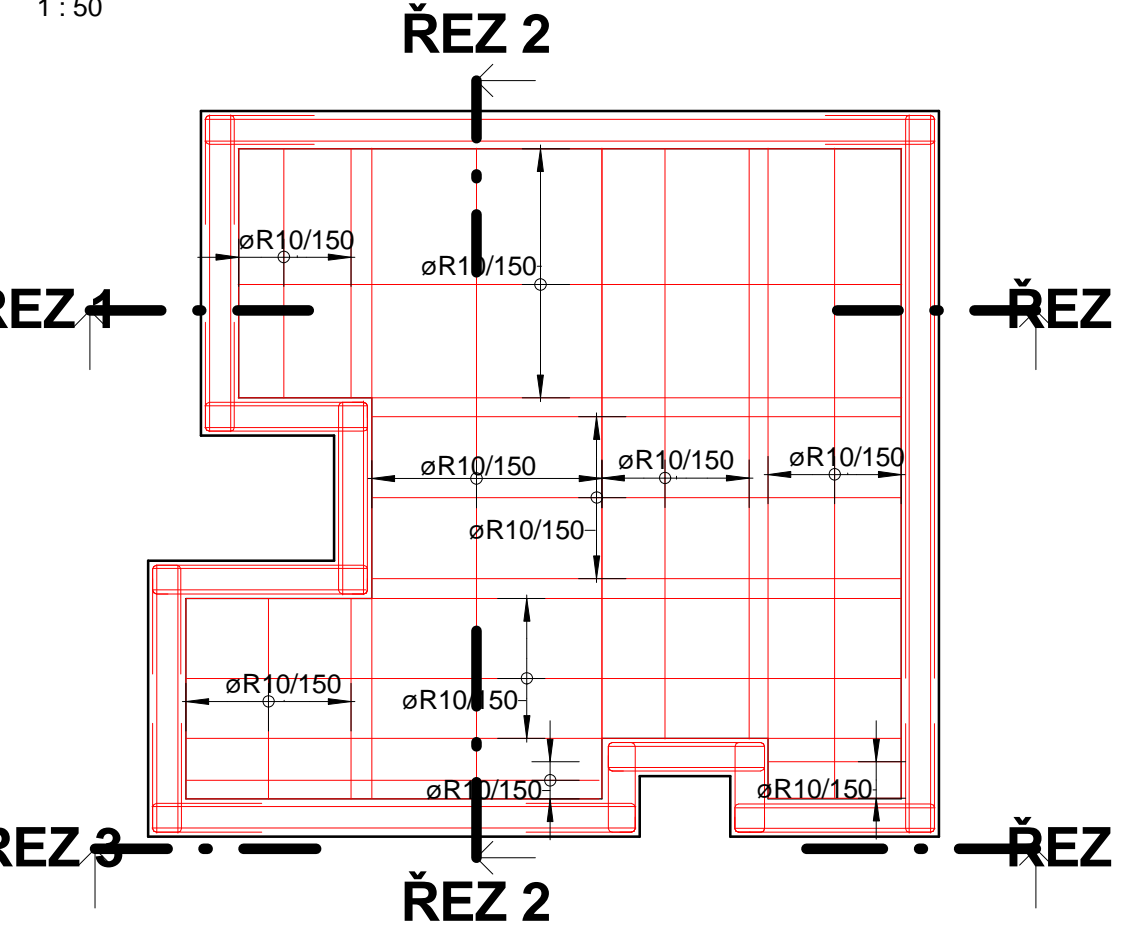
ŘEZ 2

1 : 50



Spodní vrstva výztuže

1 : 50



VÝKAZ VÝZTUŽE SÍTĚ				
Označení	Typ	Plošná hmotnost [kg/m]	Plocha [m²]	Celková hmotnost [kg]
S1	KY50 8x8/150x150 - 3x2m	5,40 kg/m	120	648 kg

VÝKAZ VÝZTUŽE		
Průměr tyče	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
10 mm	3016,1	1678,21 kg

MATERIÁL:

PODLAHA , STĚNY, STROP BETON C25/30- XC2
STROPNÍ KONSTRUKCE BETON C25/30- XC2 SAMOZHUTNITELNÝ , LEHCE ZPRACOVATELNÝ
VÝZTUŽ B500B (10505R)
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm

ODKAZY:

S1 KARI SÍŤ 8x8/150x150



POZNÁMKY:


- KONSTRUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDEPSANÉ PEVNOSTI
- VÝZTUŽ JE ZPRACOVÁNA, JAKO SCHÉMA V ROZSAHU DPS, GD JE POVINEN DLE VYHL. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TRUBKOVÁNÍ PRO ROZVOD ELEKTRO, UMÍSTĚNÍ VIZ PD ELEKTRO
- BETONÁŽ STROPNÍ DESKY PROVÉST MONTÁŽNÍMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍM STROPU 1.PP S VYUŽITÍM SAMOZHUTNITELNÉHO BETONU. PD PŘEDPOKLÁDÁ 6KS OTVORŮ O Ø200mm.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606 722 471	e-mail: penaz@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz

			
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Bratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meunmm.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY		ADAPTACE OBJEKTU Č.P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ	
		změna dokončené stavby	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ŠKOLY		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		

NÁZEV VÝKRESU			měřítko:	č. výkresu:
ŽB KONSTRUKCE ZKUŠEBNY - SCHÉMA VÝZTUŽE				ST01
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:	
2016/15/DPS	D.1	09/2017	DPS	