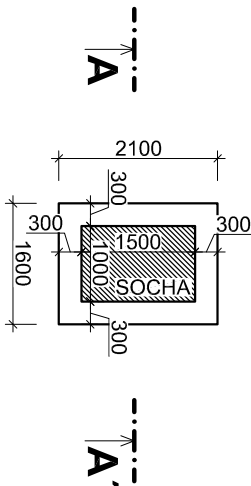
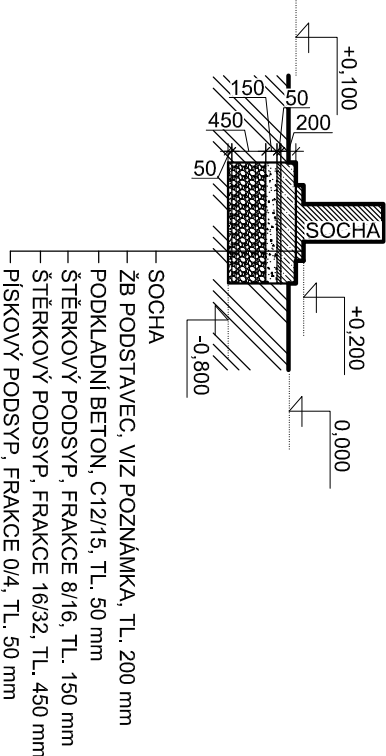


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ŘEZ A-A'



POZNÁMKY

- PODSTAVEC BUDE ZHOTOVEN Z ŽELEZOBETONU TŘ. PEVNOSTI C 25/30, TŘ. PROSTŘEDÍ XC2 A BUDE VYZTUŽENA BETONÁŘSKOU OCELÍ O Ø12 mm PO 200 mm V HORNÍM I SPODNÍM LÍCI, DO TVARU U PROTI SOBĚ, KRYTÍ VYZTUŽE 40 mm, TL. DESKY 200 mm, UMIŠTĚNA 100 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- ŠTĚRKOVÉ PODSYPY BUDOU HUTNĚNY VE DVOU VRSTVÁCH
- UMIŠTĚNA BUDOU DVĚ SOUSOŠÍ O SHODNÝCH PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH

0,000=293 m n. m. Bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY KRAVÍ HORA, okres BRNO-MĚSTO, JMK	K.Ú. VEVEŘÍ, PARC. Č. 67/19	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK		kontakt: +420 606 680 458 vladan@stanin.eu www.stanin.eu	
VÝPRACOVAL Ing. EVA MACHÁČKOVÁ	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DATUM 06.2015		STUPEŇ DZS	FORMÁT 1 x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA JARMILA HLAVOŇOVÁ		ZAKÁZKOVÉ Č. 1532		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV DÍLA MŠ BRNO, TUČKOVA 36 PŘESUN SOUSOŠÍ MEDVĚDŮ TUČKOVA - KRAVÍ HORA			PARÉ	MĚRÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D	
NÁZEV VÝKRESU B. VÝKRESY PŮDORYSNÉ SCHÉMA, ŘEZ						