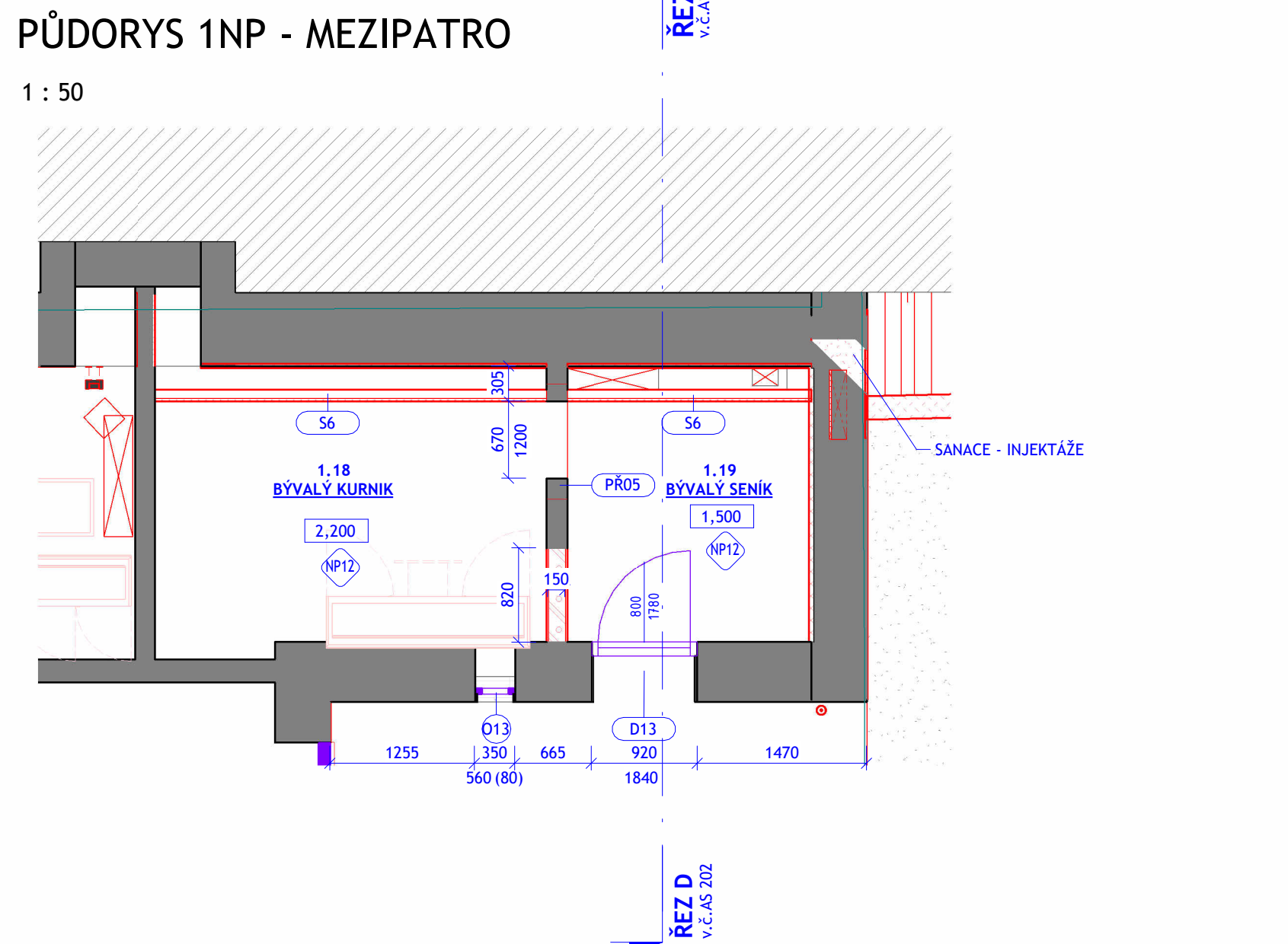


1 : 50

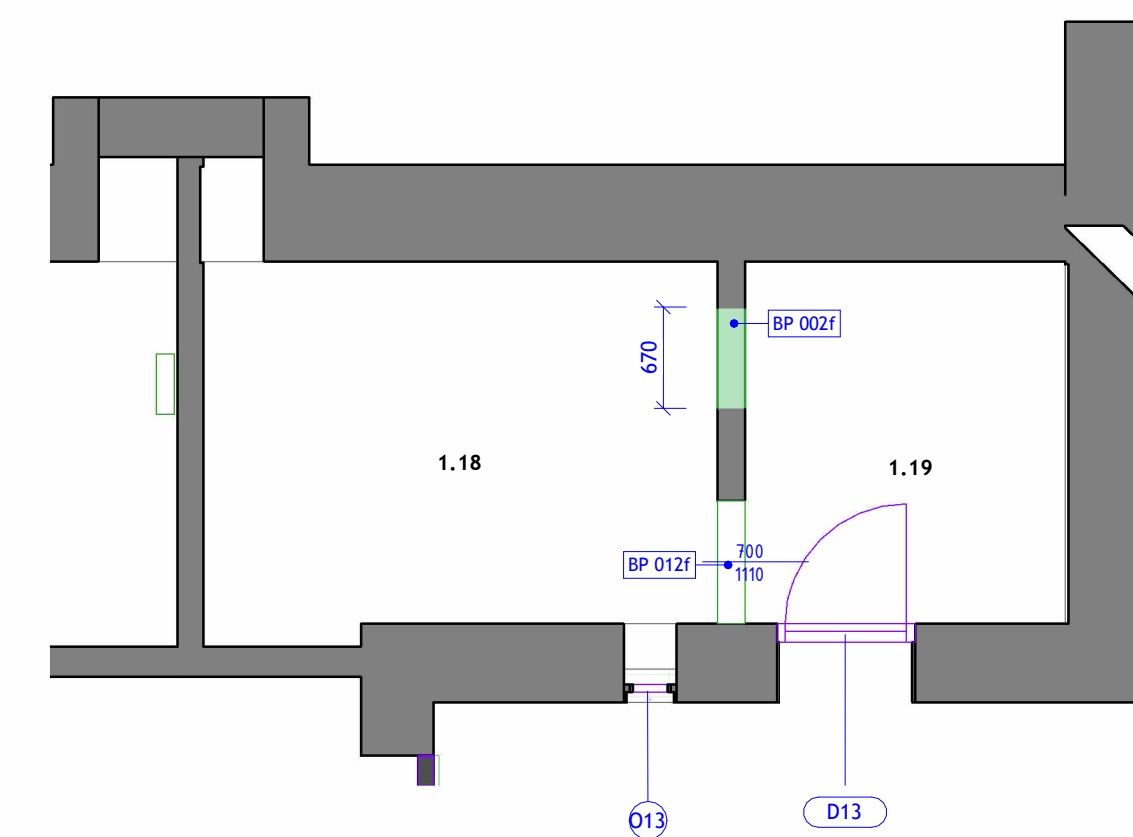


VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 1NP								
OZN.	POPIS	SESTAVA		DELKA [mm]	HMOTNOST SESTAVY [kg]	POČET SESTAVY [ks]	CELKOV. HMOTNOST OCELU [kg]	POZNÁMKA
		VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]					
PROF	TRÁVALCOVANY PROF L 190x 5 525	50	125	0,900	3,4	1	3	
PROB	OCELOVÝ PŘEKLAD 2x 10x 120					1	0	
CELKEM:						2	3	

1.30



1 : 50



1.30

POZNÁMKY NA VÝKRESE	
ČÍSLO	POPS
POZN.01	NA OCELOVÉ PROFILY BUDE NÁMÁSEN POŽÁRNÍ OÚTĚLA DLE POŽÁDÁVKY PRŮB. VÝŠEJŠÍMA ODOOLNOSI MIN 45 DP1.
POZN.02	U JELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ KRYTÍ VÝTĚŽEM MIN. 35 mm (NUTNO PROVÉST NA STAVĚ), POKUD NEBUDE POŽÁDÁVKA SRŮVN. NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A DOHLÍDĚTI SÁLSKÝ POSTUP.
POZN.03	NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁMÁSEM. MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOOLNOST R 30 DP1.
POZN.04	POŽ.04 ZÁSP DŘÍ NUTNÝMÍM ŠTERKEM PŘEDPOKLÁDÁME FINÁLNÍ TL. PO ZVŮŠTĚNÍ 100 mm
POZN.05	ZÁSP DŘÍ NUTNÝMÍM ŠTERKEM PŘEDPOKLÁDÁME FINÁLNÍ TL. PO ZVŮŠTĚNÍ 300 mm

000,000 = 250,670 Bpv

[illegible]