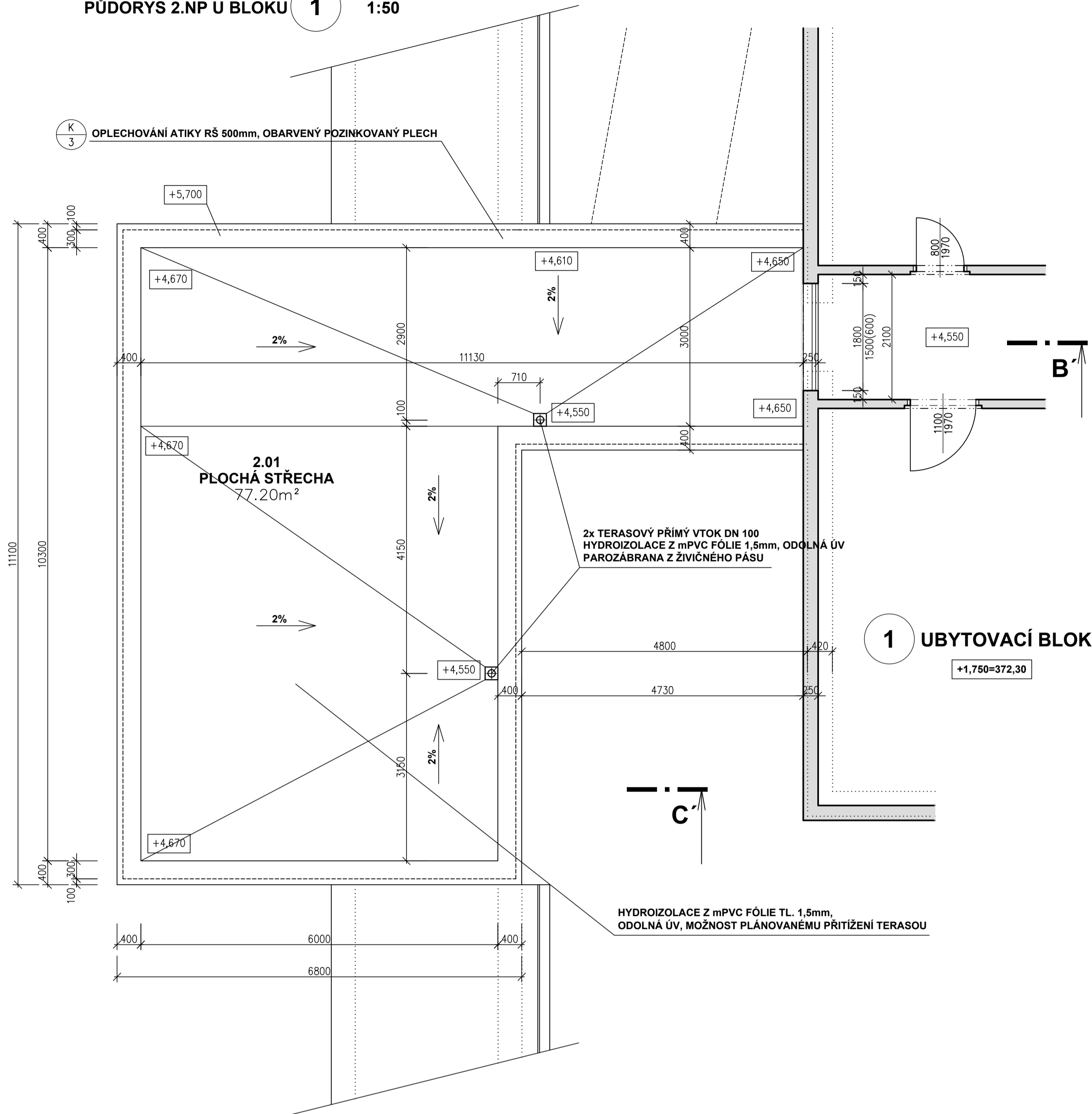
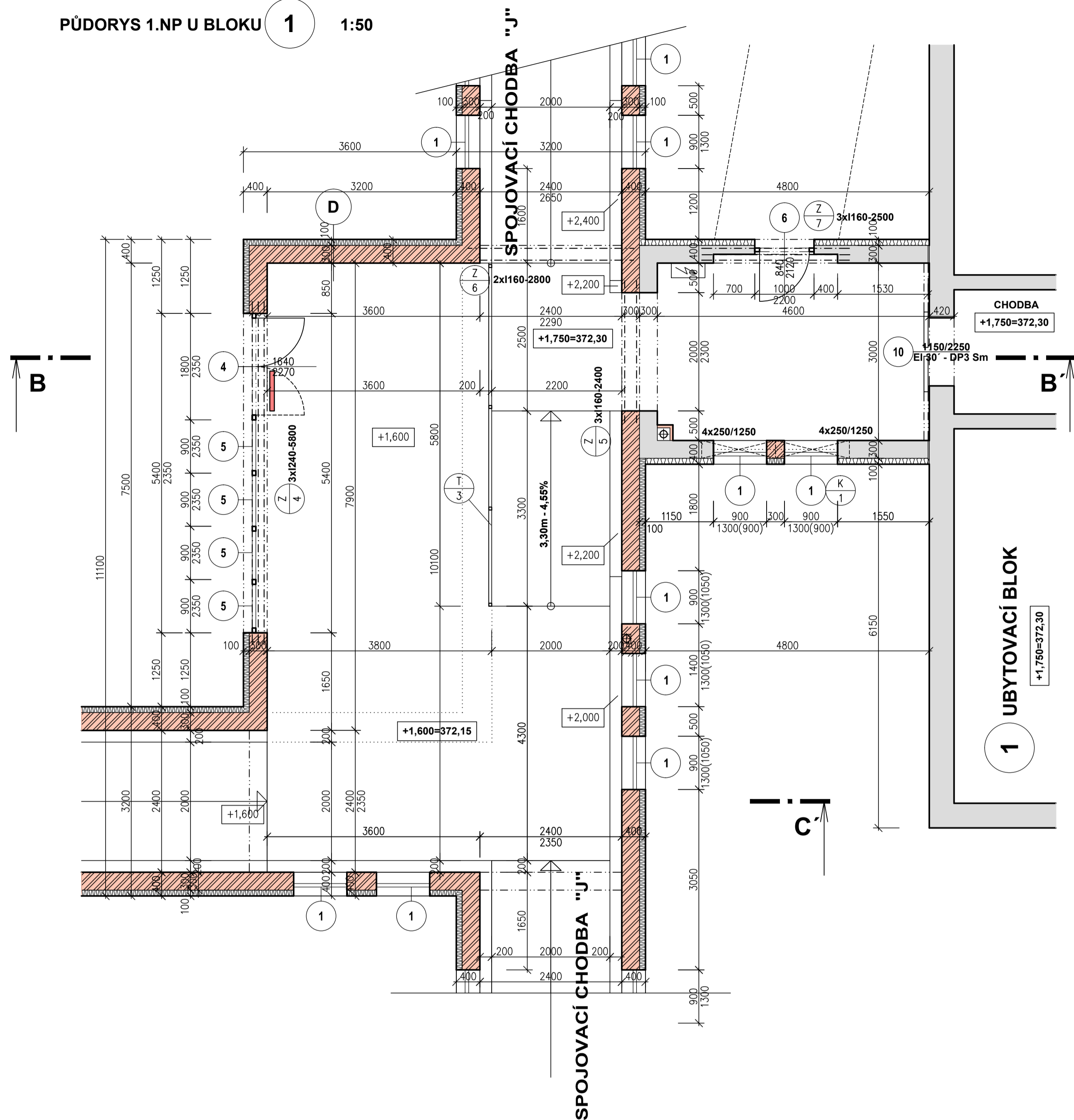


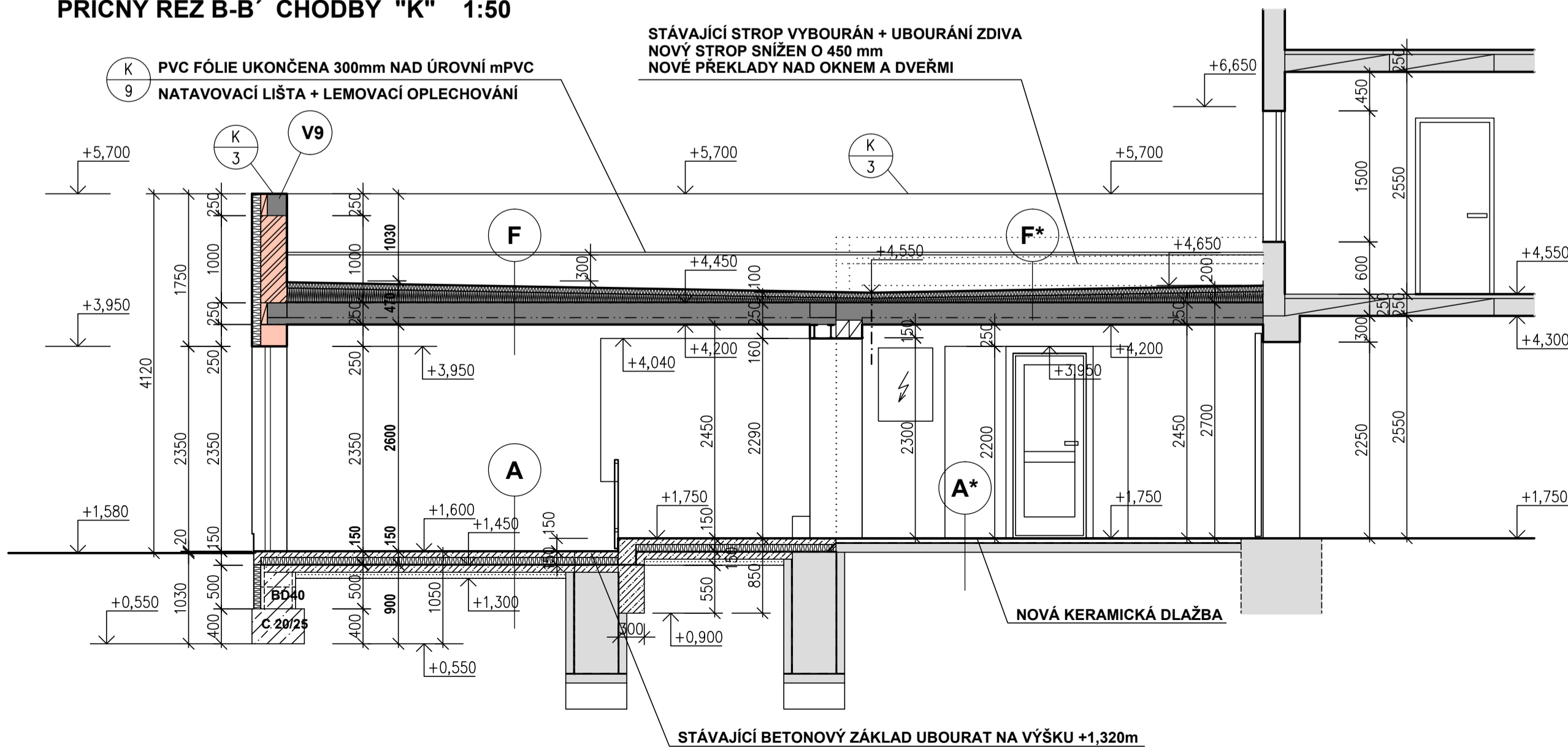
PŮDORYS 2.NP U BLOKU 1 1:50



PŮDORYS 1.NP U BLOKU 1 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' CHODBY "K" 1:50



#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>A</b>	VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAH (PROHLoubENÍ PODLAHY)	300 mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA, PROTISKLUZOVÁ R11, 19-29"	10 mm
	BETONOVÁ PODLAHA C20/25+KARI SÍŤ 4/100-4/100	50 mm
	PĚNOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z	80 mm
	1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPLOŠNĚ NATAVEN)	5 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25 + 1x KARI SÍŤ SZ 4/150-4/150	80 mm
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠŤÁŘ F 0/32	70 mm
	PŮVODNÍ TERÉN, HUTNĚNÝ NA Edef,2=25MPa	
<b>F</b>	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC-P, ZATĚŽOVACÍ, 1,5 mm, ODOLNÁ ÚV OCHRANNÁ TEXTILIE 300g/m <sup>2</sup>	
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, PEVNOST 0,5 MPa	60 mm
	SPÁDOVÝ EPS 150S (2%) + EPS 150S	40-160 mm
	1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (PAROZÁBRANA)	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	BETONOVÁ DESKA C20/25+KARI SÍŤ 6/150-6/150	60 mm
	KERAMICKÉ VLOŽKY MIAKO 19/62,5-50	190 mm
	VÁPENNÁ DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA + 2x VÁPENNÝ PAČOK	15 mm
<b>A*</b>	VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY - KERAMICKÉ DLAŽBY	15 mm
	VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	5 mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA, PROTISKLUZOVÁ R11, 19-29"	10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	
<b>F*</b>	VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNOU KRYTINU, IZOLACI A ŽB PANELE UBOURAT STÁVAJÍCÍ ZDIVO O 450mm	
	DÁLE SKLADBA "F"	

#### ZMĚNA č.1.

±0,000 = 370,550 m

PROJEKTANT	Ing. MILOSLAV BLAŽEJ		
VED. PROJEKTANT	Ing. MILOSLAV BLAŽEJ		
INVESTOR	DOMOV SEDLČANY, U KULTURNÍHO DOMU č. 746, 264 01 SEDLČANY		
STAVEBNÍ ÚŘAD	MĚO SEDLČANY	KRAJ	STŘEDOČESKÝ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJOVACÍCH CHODEB DOMOV SEDLČANY, U KULTURNÍHO DOMU 746, SEDLČANY	DATUM	07/2014
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST - NAVRHOVANÝ STAV		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SPOJOVACÍ KRČEK CHODEB		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2014/08
		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 05/21