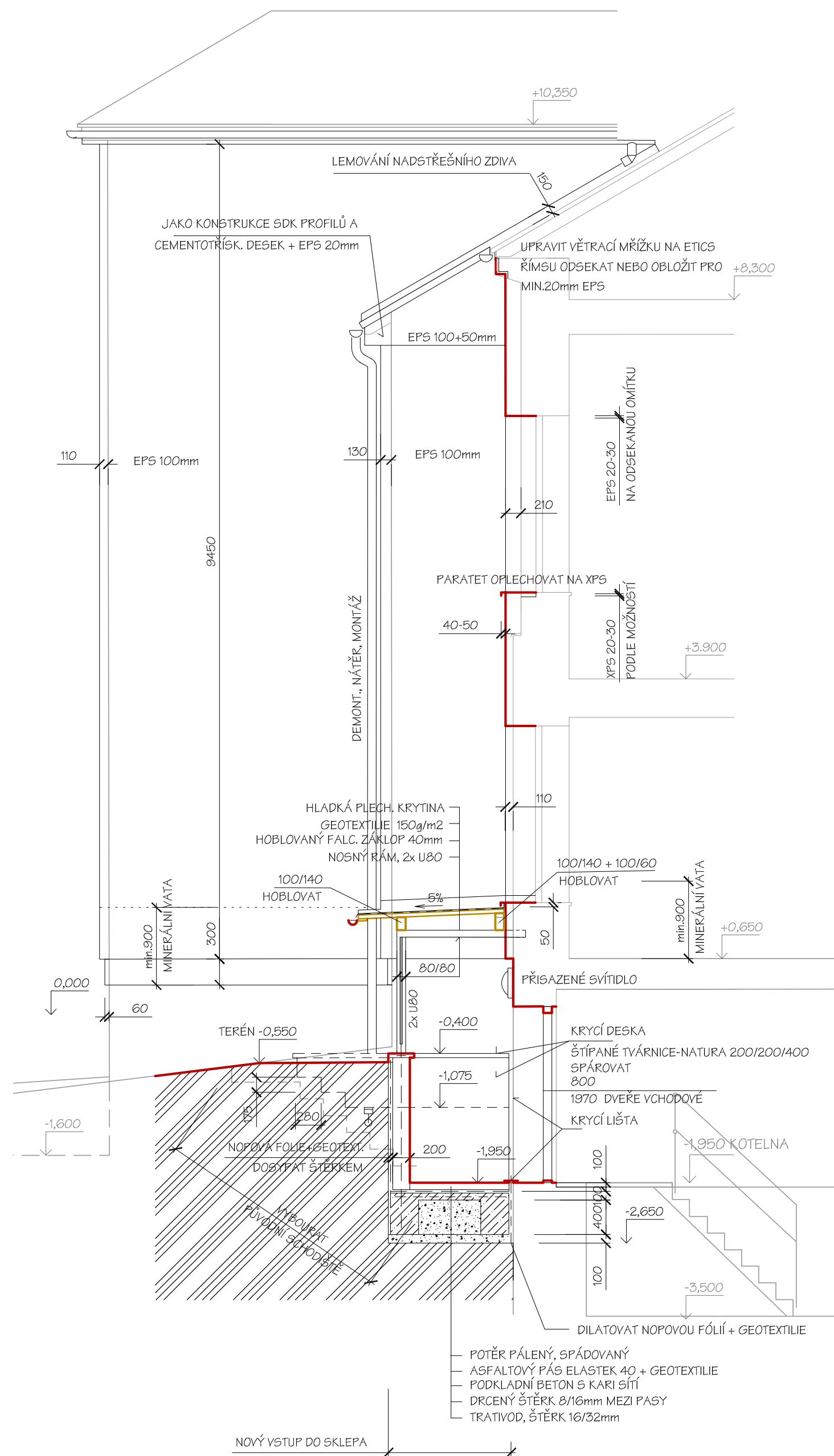





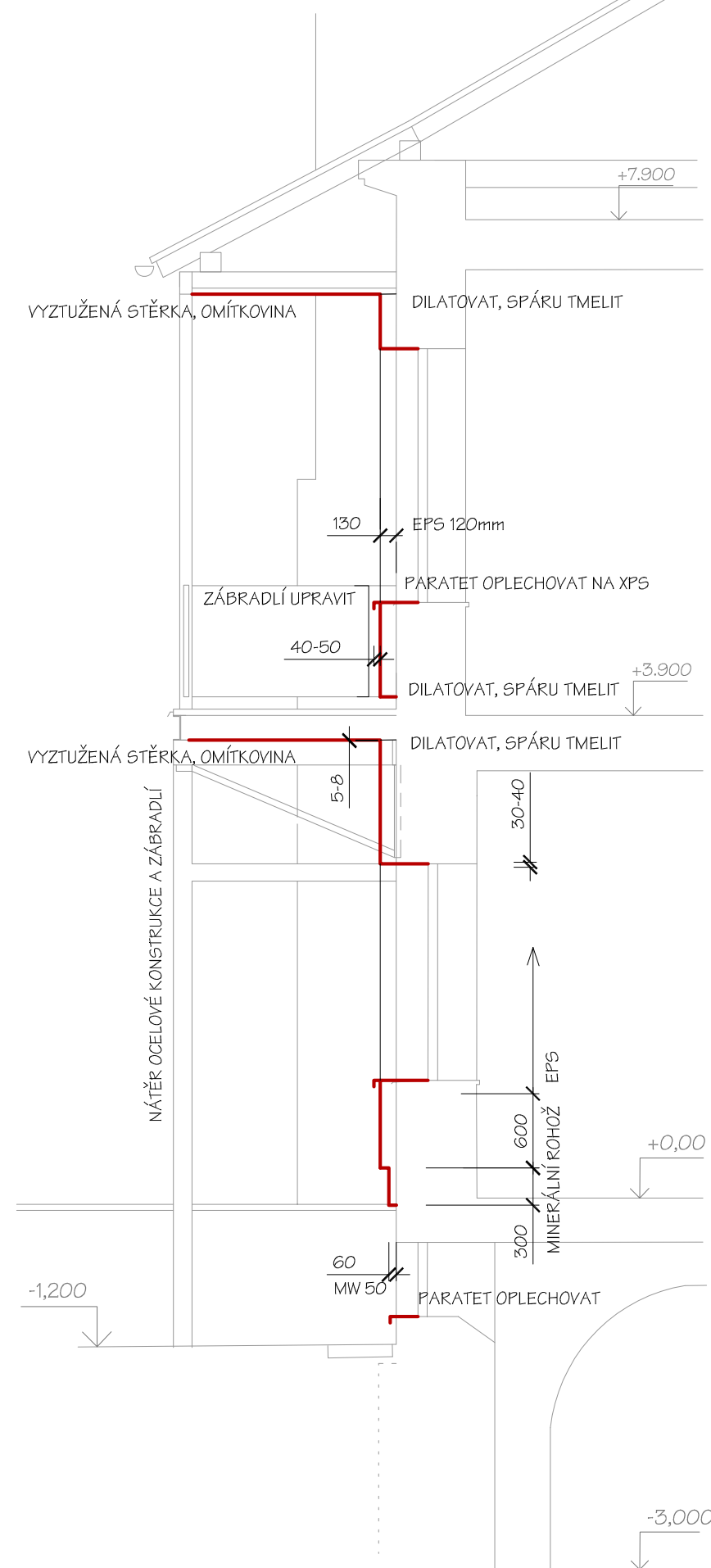
ŘEZ BB



ŘEZ CC

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | NOVÁ KONSTR.V ŘEZU |
|  | NOVÁ KONSTR. V POHLEDU |
|  | PŮVODNÍ KONSTRUKCE V ŘEZU A POHLEDU |

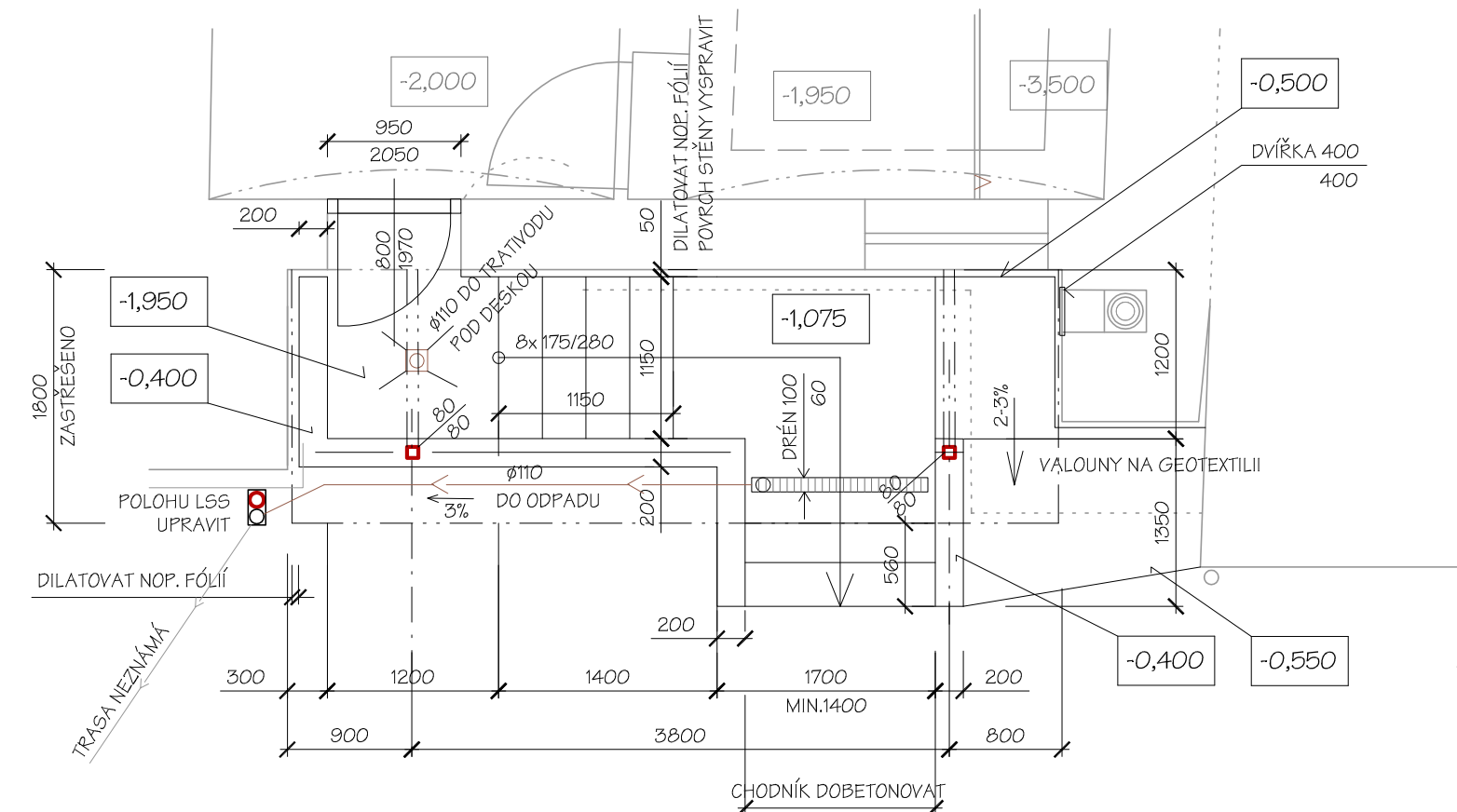


ZÁKLADY - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY

BETON - C 16/20 (B20), PROSTŘEDÍ XC2
DO 25% CELKOVÉHO OBJEMU KONSTRUKCE JE MOŽNÉ POUŽÍT KAMENIVO AŽ ϕ D/4
D = NEJMENŠÍ ROZMĚR KONSTRUKCE ZÁKLADU

OCEL - VÝTUŽ ZÁKLADŮ A ZÁKL. STĚN OCEL 10505 (R), KRYTÍ 20mm, ϕ 10mm
 V DESKÁCH KARI SÍTĚ (Sz) ϕ 6, OKA 150/150mm

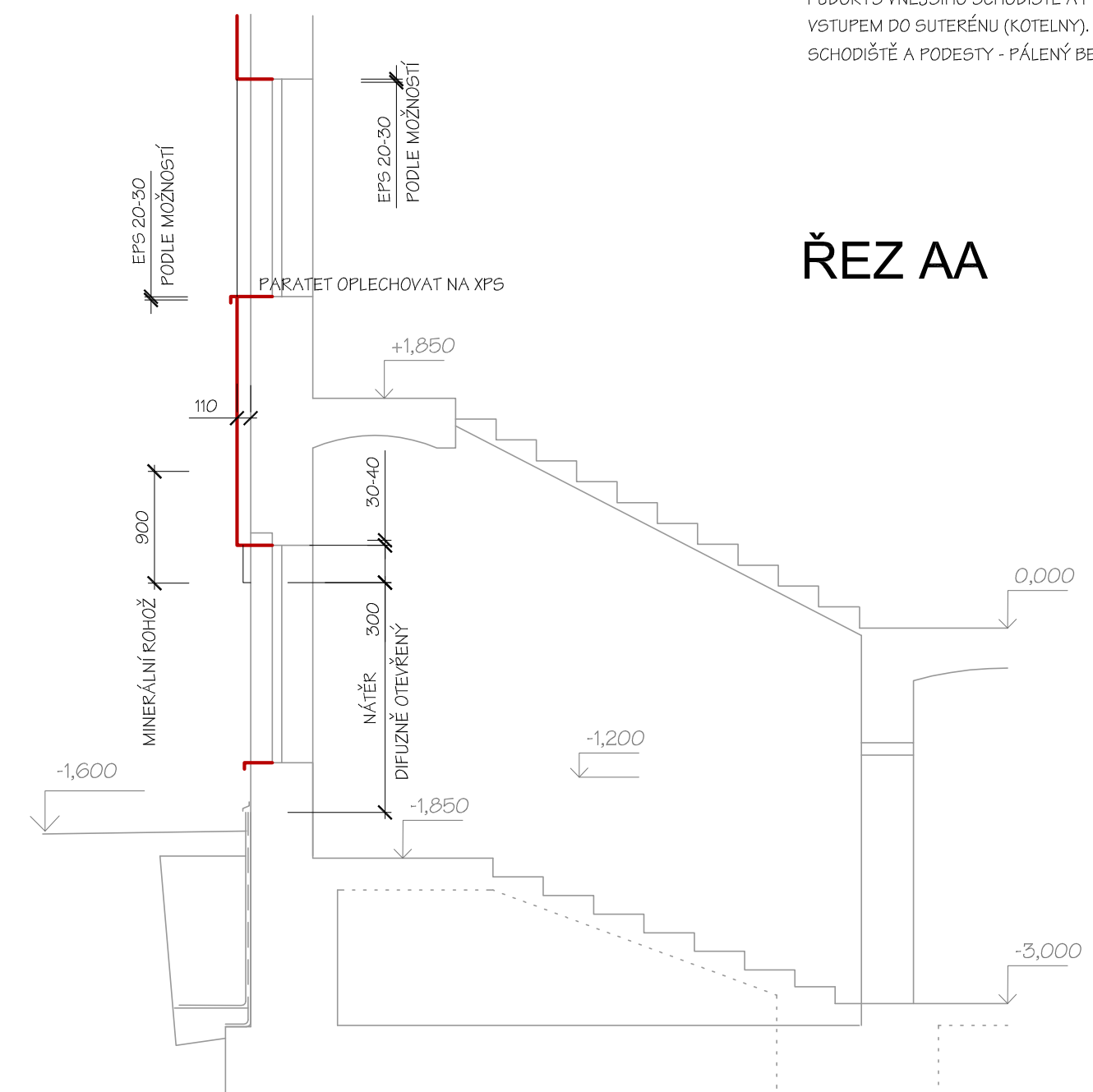
ZÁKLADOVÁ SPÁRA VŽDY V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE. NEZÁMRZNÁ HLOUBKA JE 0,8m OD UPRAVENÉHO TERÉNU. ZÁKLADOVÁ SPÁRA V HLOUBCE MIN. 0,50m OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU.



VSTUP DO SKLEPA


PŮDORYS VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ A PŘÍSTŘEŠKU NAD
VSTUPEM DO SUTERÉNU (KOTELNY).
SCHODIŠTĚ A PODESTY - PÁLĚNÝ BETON 7m2

ŘEZ AA



0,000 = 200,000 mnm relativní

KÓTOVÁNO V mm

PROJEKT	ING. JAVORA STANISLAV		 <div>Radějov 330 696 67 Radějov tel 606277481 info@javor.cz</div>
MÍSTO	BRNO, PALACKÉHO 68, PARCELA 1124/1		
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PALACKÉHO 68, BRNO		
STAVBA OBJEKT	ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PALACKÉHO 68, BRNO ZATEPLENÍ FASÁDY - DVŮR STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	A4
		DATUM	SRPEN 2016
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKA	1628ZSPA
OBSAH	VSTUP DO SKLEPA, ŘEZY	MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
		1:50	5