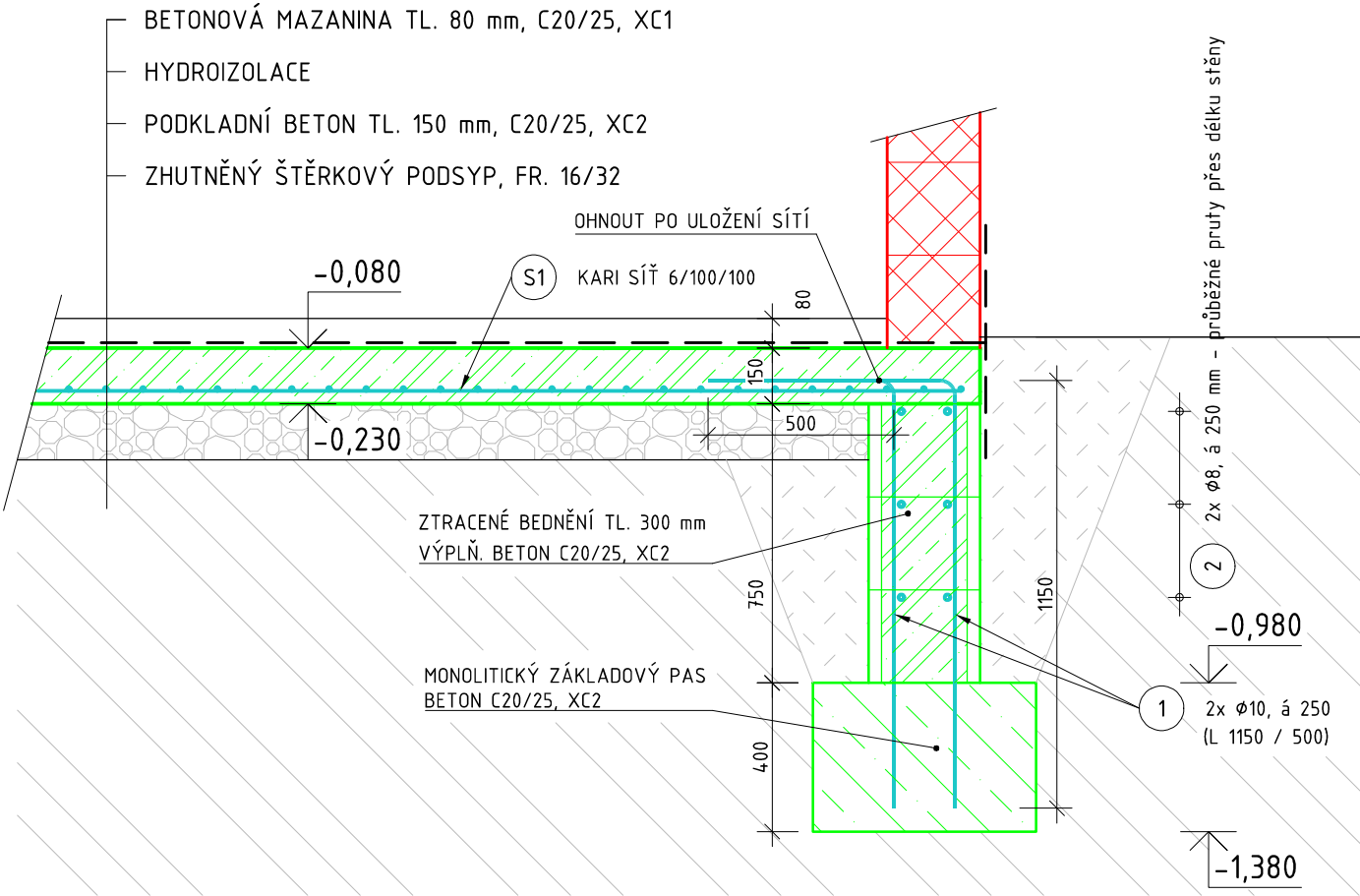


SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SO-02

INTERIÉR

EXTERIÉR



POZNÁMKY:

- PARAMETRY BETONU DLE ČSN EN 206+A2
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT STROJNĚ NEBO RUČNĚ ZAČISTĚNA, MUSÍ BÝT SUCHÁ, PEVNÁ
- PŘÍMÉ VODOROVNÉ PRUTY (POLOŽKA Č. 2) LZE STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 60 x Ø PROFILU

BETON MONOLIT. PASŮ:	C20/25 (XC2, S4, Dmax 22 mm)
VÝPLŇOVÝ BETON ZB:	C20/25 (XC2, S4, Dmax 16 mm)
PODKLADNÍ BETON:	C20/25 (XC2, S4, Dmax 16 mm)
VÝZTUŽ VÁZANÁ:	B500B
KARI SÍŤ:	KH 30, ALT. AQ 60
KRYTÍ:	35 mm

VYPRACOVAL: Ing. ALEŠ POLÁK, Ph.D.	KONTRLOVAL: Ing. ALEŠ POLÁK, Ph.D.	PROFESE: D.1.2
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno	STUPEŇ: DPS	
AKCE: VD VRANOV, DŮM HRÁZNÉHO REKONSTRUKCE p č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 k. ú. Vranov nad Dyjí	DATUM: 1 / 12 / 2023	
	FORMÁT: 1x A4	
	MĚŘÍTKO: 1:20	
VÝKRES: SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ SO-02	PARÉ:	VÝKRES Č.: D.1.2.11