

SKLADBA S/06

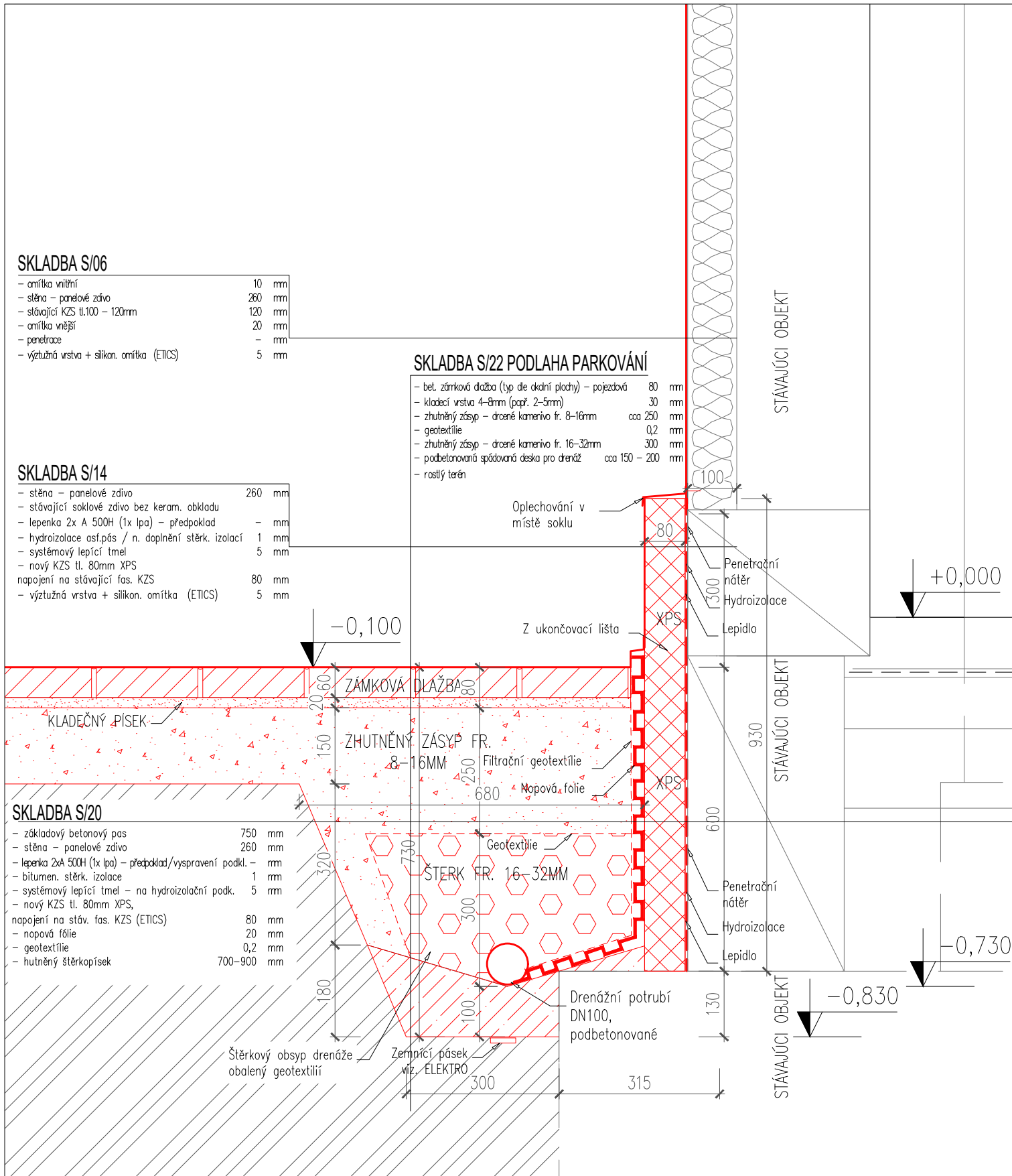
- omítka vnitřní	10 mm
- stěna - panelové zdivo	260 mm
- stávající KZS tl.100 - 120mm	120 mm
- omítka vnější	20 mm
- penetrace	- mm
- výztužná vrstva + silikon, omítka (ETICS)	5 mm

SKLADBA S/14

- stěna - panelové zdivo	260 mm
- stávající soklové zdivo bez keram. obkladu	- mm
- lepenka 2x A 500H (1x lpa) - předpoklad	- mm
- hydroizolace asf.pás / n. doplnění stěr. izolací	1 mm
- systémový lepicí tmel	5 mm
- nový KZS tl. 80mm XPS	80 mm
- napojení na stávající fas. KZS	80 mm
- výztužná vrstva + silikon, omítka (ETICS)	5 mm

SKLADBA S/22 PODLAHA PARKOVÁNÍ

- bet. zámková dlažba (typ dle okolní plochy) - pojezdová	80 mm
- kladecí vrstva 4-8mm (papř. 2-5mm)	30 mm
- zhutněný záryp - drcené kamenivo fr. 8-16mm	cca 250 mm
- geotextílie	0,2 mm
- zhutněný záryp - drcené kamenivo fr. 16-32mm	300 mm
- podbetonovaná spádovaná deska pro drenáž	cca 150 - 200 mm
- rostlý terén	- mm



NÁZEV	Zateplení dvorního traktu objektu Kotlářská 263/9, Brno		Ing. arch. Petr Můčka IČO 75836394 Baarovo nábř. 10, 61400 Brno kancelář: Karlova 7, 61400 Brno m: 731 402 773 e: petr@ateliermucka.cz		můčka ATELIÉR www.ateliermucka.cz
ČÁST PD	D.1.1. Architektonické a stavební řešení		ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Petr Můčka		ČÍSLO ZAK. 18009
MÍSTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veveří [610372] / Brno [582786]		VYPRACOVAL Ing. arch. Petr Můčka		DAT. 10/2018
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53		VYPRACOVAL Ing. arch. Eliška Lichtnerová		STUPEŇ PD DSP
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL 2 - SOKL ČÁST A		OBJEKT	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:10		