

SKLADBA S/06

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

SKLADBA S/24

- omítka vnitřní	10	mm
- stěna - siporex	260	mm
- stávající soklové zdívo bez keram. obkladu		
- lepenka 2x A 500H (1x lpa) - předpoklad	1	mm
- hydroizolace asf.pás / n. doplnění stěrky izolací	5	mm
- systémový lepicí tmel		
- nový KZS tl. 80mm XPS	80	mm
- napojení na stávající fas. KZS	5	mm
- výztužná vrstva + silikon. omítka (ETICS)		

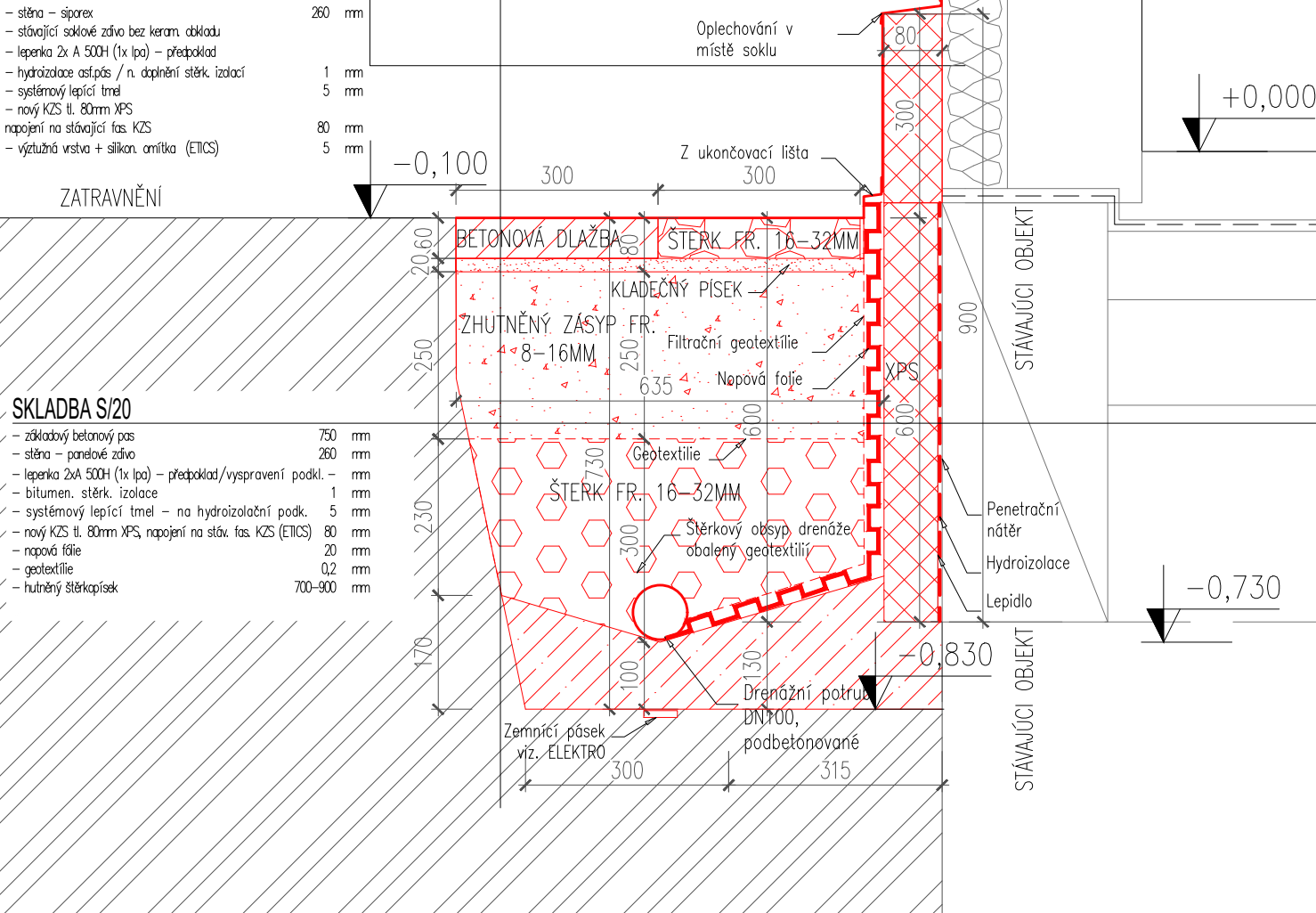
SKLADBA S/23 PODLAHA OKAPOVÝ CHODNÍK


- betonová dlažba 300x300mm	cca 60	mm
- kladací vrstva 4-8mm (papř. 2-5mm)	30	mm
- zhutněný zásep - drcené kamenivo fr. 8-16mm	cca 250	mm
- geotextilie	0,2	mm
- zhutněný zásep - drcené kamenivo fr. 16-32mm	300	mm
- podbetonovaná spádovaná deska pro drenáž	cca 150 - 200	mm
- rostlý terén		

ZATRAVNĚNÍ

SKLADBA S/20

- základový betonový pás	750	mm
- stěna - panelové zdívo	260	mm
- lepenka 2x A 500H (1x lpa) - předpoklad/vyspravení podkl.	-	mm
- bitumen. stěrka izolace	1	mm
- systémový lepicí tmel - na hydroizolační podk.	5	mm
- nový KZS tl. 80mm XPS, napojení na stáv. fas. KZS (ETICS)	80	mm
- napová fólie	20	mm
- geotextilie	0,2	mm
- hutněný šterkopísek	700-900	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		
ČÁST PD	D.1.1. Architektonické a stavební řešení				
MÍSTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veverí [610372] / Brno [582786]		ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Můčka	ČÍSLO ZAK. 18009
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53		VYPRACOVAL	Ing. arch. Petr Můčka	DAT. 10/2018
			VYPRACOVAL	Ing. arch. Eliška Lichtnerová	STUPEŇ PD DSP
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL 3 - SOKL ČÁST C		OBJEKT	MĚŘÍTKO 1:10	ČÍSLO VÝKRESU: