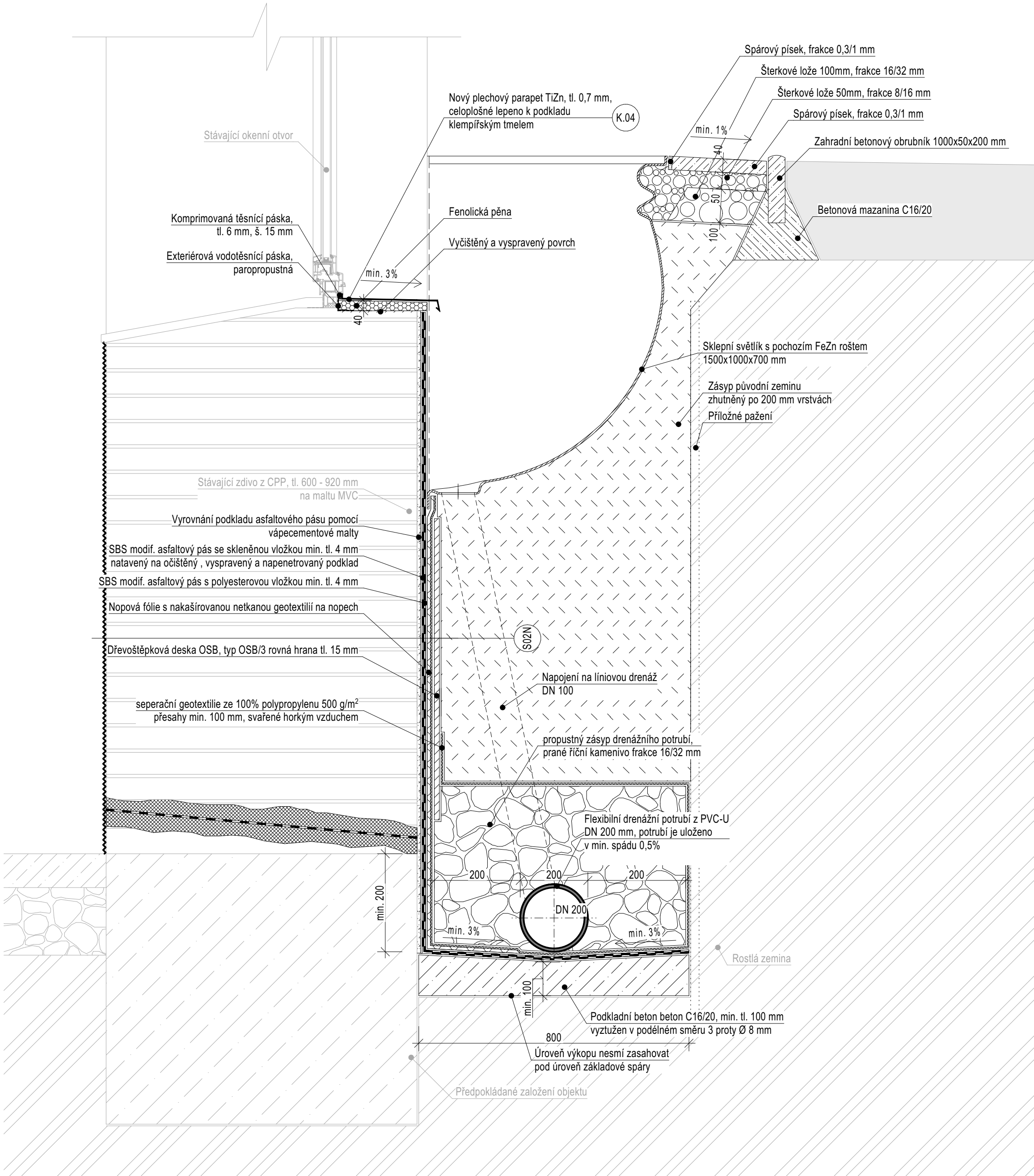


DETAIL F - SKLEPNÍ SVĚTLÍK, M 1:10

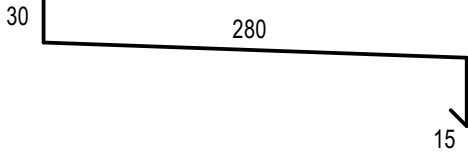


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE		ŘÍČNÍ KAMENIVO
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		PROSTÝ BETON
	ROSTLÁ ZEMINA		HYDROIZOLACE
	ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ		SANAČNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ - INTERIÉR

VÝPIS KLEMPIŘSKÝCH PRVKŮ:

K.04 Nový parapet z lakovaného TiZn plechu tl. 0,7 mm, R.Š. 325 mm



SKLADBA KONSTRUKCE:

Stavba suterénní stěny S02N	
Stávající zděná konstrukce z CPP opatřena kamenným obkladem	tl. 920 - 600 mm
Vyrovňovací vrstva pod hydroizolací tvořena cementovou omítkou	tl. 10 - 25 mm
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsahasfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.	tl. ~0 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.	tl. 4 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem.	tl. 4 mm
Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Plošná hmotnost 450 g.m-2.	tl. 8 mm
Dřevoštěpková deska s rovnou hranou.	tl. 15 mm

VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 214,500 m n. m.

ATELIER DEK	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY ZF MENDELU, Valtická 334, 691 44 Lednice		
	projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 234 054 284 fax: +420 234 054 291	objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 613 00 Brno IČ: 62156489	
stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provedení stavby		část dokumentace: Výkresová část	obsah výkresu: DETAIL F - Sklepní světlík
vypracoval: Bc. Jan Kubiček	zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt	paré:	
kontroloval: Ing. Jan Tománek	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 1630		číslo výkresu: D.1.1.12
formát: 4 x A4	datum: Březen 2022	měřítko: 1:10	č. zakázky: 2022-003449-KuJa