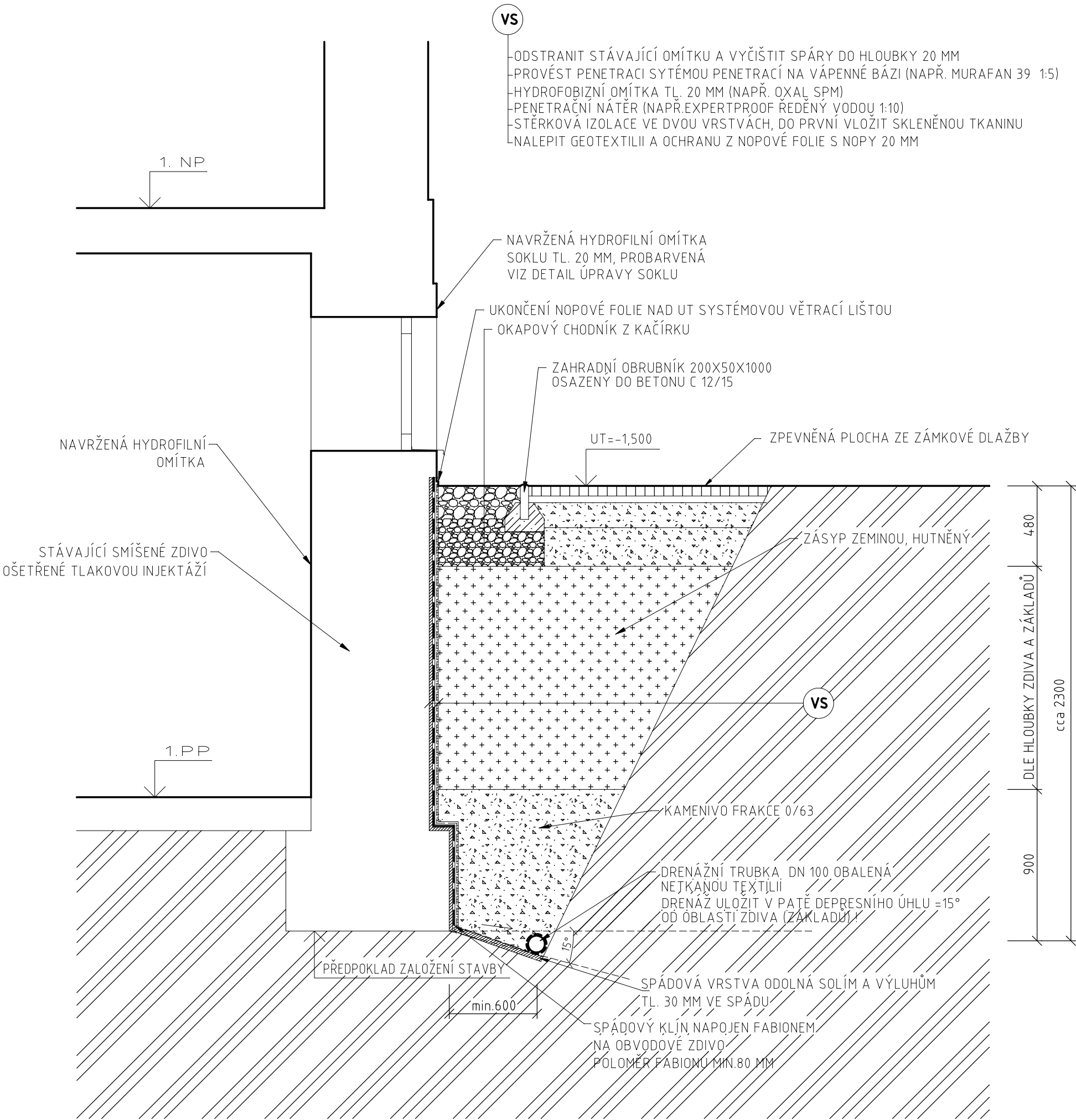


DETAIL B - VNĚJŠÍ IZOLACE A DRENÁŽ OBVODOVÉHO ZDIVA



DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE SPÁDU MIN.1,0 % A BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. POKUD POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z DŮVODU VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ NEUMOŽNÍ NAPOJENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, BUDE PRO ODVEDENÍ DRENÁŽNÍCH VOD VYBUDOVÁN MALÝ VSAKOVACÍ OBJEKT (TRATIVOD) VE VZDÁLENOSTI MIN.3,5 M OD OBJEKTU. TRATIVOD BUDE PROVEDEN Z DRENÁŽNÍ PERFOROVANÉ TRUBKY OBALENÉ GEOTEXTILIÍ ULOŽENÉ DO VÝKOPU 600X1200 MM, VÝKOP BUDE OPATŘEN GEOTEXTILIÍ A ZASYPÁN ŠTĚRKEM. PROVEDENÍ VSAKOVACÍHO OBJEKTU JE NAZNAČENO V KOORDINAČNÍM SITUAČNÍM VÝKRESE C-02.

±0.000=321.10=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

BPv = 321,10

Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC				
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ				
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ				
Místo stavby: KRNOV		Datum: aktualizace 03/2019			
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV					
ODVLHČENÍ OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV-II.ETAPA				Stupeň projektu:	DPOS
				Měřítko:	1:25
				Formát:	A3
Obsah: DETAIL B- VNĚJŠÍ IZOLACE A DRENÁŽ OBVODOVÉHO ZDIVA				Paré:	Výkres číslo: D-06
Díl: D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ					