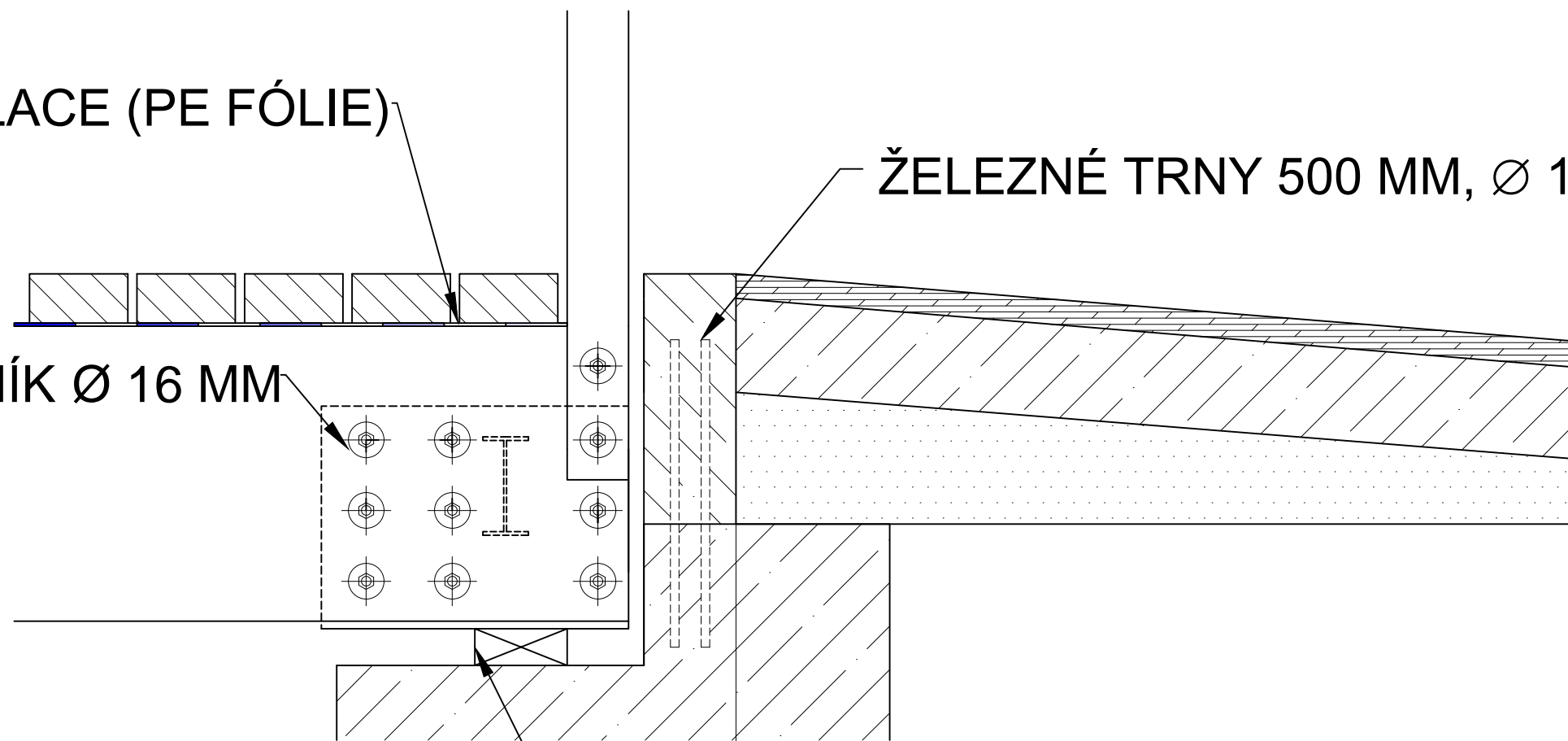


HYDROIZOLACE (PE FÓLIE)

ŽELEZNÉ TRNY 500 MM, Ø 14 MM

10 X SVORNÍK Ø 16 MM



ELASTOMEROVÉ LOŽISKO 60/150 MM

LÁMANÝ KÁMEN 40 MM V BET. LOŽI, ∠ 5°
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 15/20, 150 MM, ∠ 5°
PLOŠNĚ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, ∠ 5°
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA C 15/20, 150 MM
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRA

ZODP. PROJEKTANT	Michal Novák	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ	
VYPRACOVAL	Michal Novák		
KONTROLOVAL	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	MÍSTO STAVBY: KŘÍŽANOVICE	DATUM	ÚNOR 2015
NÁZEV PROJEKTU DŘEVĚNÁ LÁVKA		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:20
		STUPEŇ	BP
		NÁZEV VÝKRESU DETAIL	