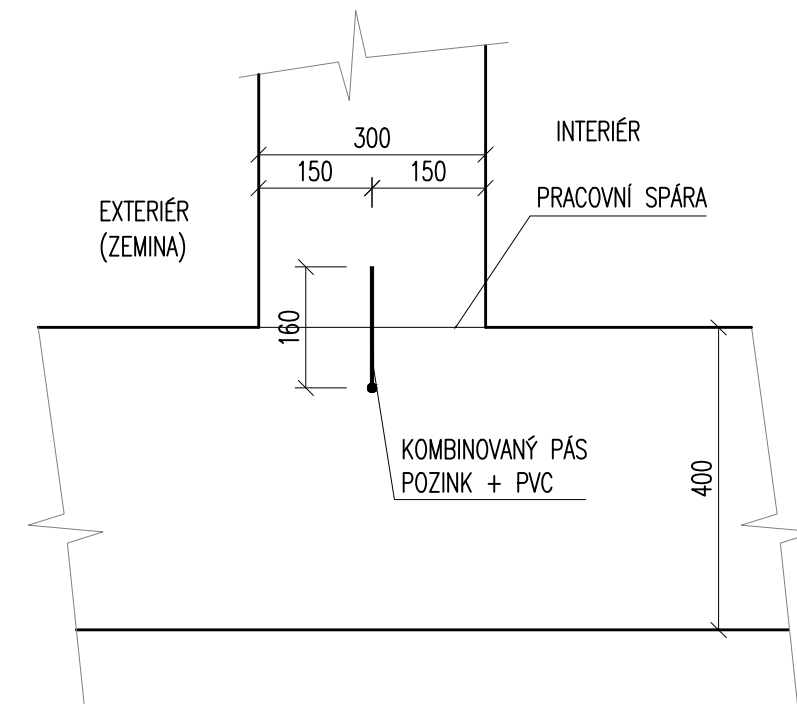







DETAIL 7 – SVISLÝ ŘEZ
UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI DESKOU A STĚNOU
M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ |
|  | KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU S MAX PRŮSAKEM 50mm DLE ČSN EN 12 390-8 |
|  | KONSTRUKCE ZE SLABĚ VYZTUŽENÉHO NEBO PROSTÉHO BETONU |
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY |

PŘÍSTAVBA:

BETON stropní desky, konzola C30/37 – XC3

BETON zábradlí, atiky C30/37 – XC4, XF1

BETON základové patky, pasy C25/30 – XC2

BETON sloupý C30/37 – XC4

BETON průvlaky (osa D) C30/37 – XC4

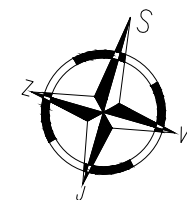
BETON prúvľaky (osa 25) C30/37 – XC4, XF1

BETON opěrné stěny – svislá část C30/37 – XC4, XF1
vodostavebný beton s hloubkou průsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390-8

BETON opěrné stěny – základ C30/37 – XC2
vodostavebný beton s hloubkou průsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390-8

OCEL B 500B ČSN EN 10027-1

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
zodp. projektant:		Ing. Petr Daniel	vypracoval: Ing. Tioková, Ing. Libiger
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		stupeň dokumentace: DPS
díl:	D1.2.2 Stavebně konstrukční část		datum: 12 / 2017
obsah:	STROP NAD 1.NP - ŘEZ 5-5, 6-6, DETAIL 7		formát: 6 x A4
			měřítko: 1 : 50
		číslo výkresu:	D1.2.2.7