

+10.930 - PŮDA

60

245

25

25

20

270

45

ŽB

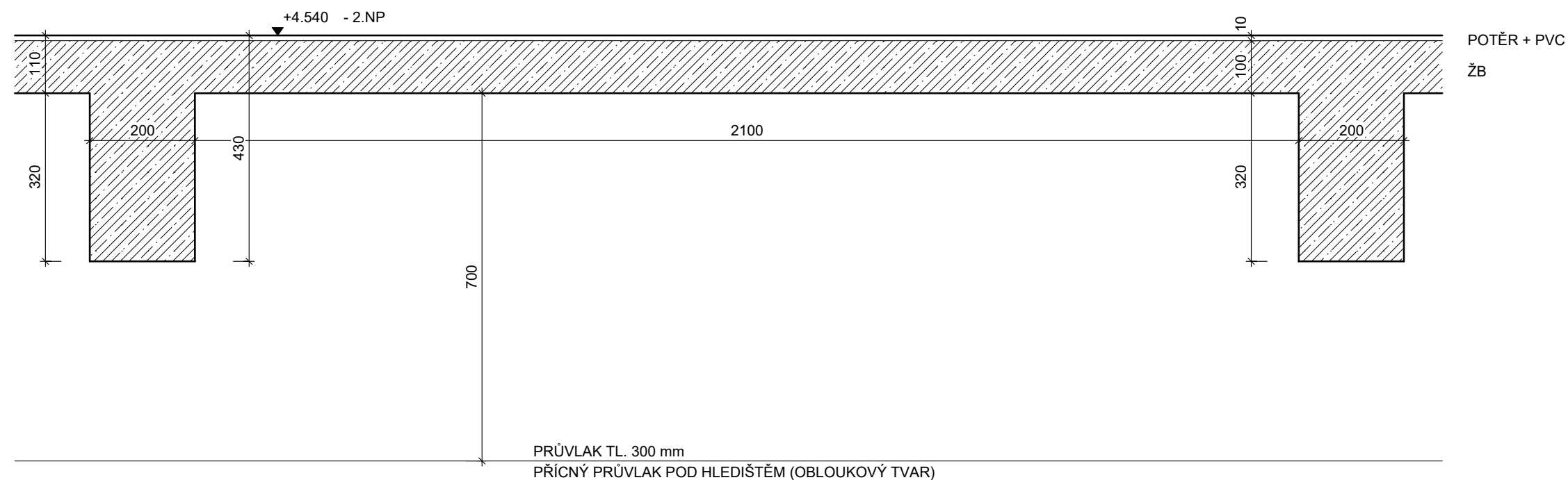
PRKNO POD ŽB TRÁMEM


PŘÍČNÉ TRÁMY JSOU VETKNUTY DO PODÉLNÝCH PRŮVLAKŮ

OMÍTKA NA PLETIVO

Technical cross-section drawing of a floor construction. The drawing shows a concrete slab with a central rectangular opening. Above the slab is a layer labeled "POTĚR + PVC" and "ŽB". Below the slab is a layer labeled "PODBITÍ OMÍTKA NA PLETIVO". The central opening is labeled "PRKNO POD ŽB TRÁMEM". The floor is supported by "PŘÍČNÉ TRÁMY JSOU VETKNUTY DO PODÉLNÝCH PRŮVLAKŮ". The drawing includes various dimensions: 110, 245, 25, 20, 425, 160, 600, 270, 160, 45, 10, 3150, 6 mm, 150/150, and elevation markers +7.940 and -3.NP.

SKLADBA A TLOUŠTKA STROPNÍ KONSTRUKCE BYLA ZJIŠŤOVÁNA VRTEM DO PODLAHY V ŠATNĚ VE 2.NP. ROZTEČ STROPNÍCH TRÁMŮ BYLA ZJIŠŤENA V MÍSTNOSTI ELEKTROROZVODNY V 1.NP POD HLEDIŠTĚM



		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763
zodpovědný projektant:	ING. HYNEK STIEHL	datum:	10. 2020	
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítko:	1:10	
stavebník:	MĚSTO TRUTNOV Slovánské náměstí 165, 541 16 Trutnov	formát:	2x A4	
		číslo zakázky:	2168/19	
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	výkres č.	
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPŮ			D.1.2.b.08	
		DPS		