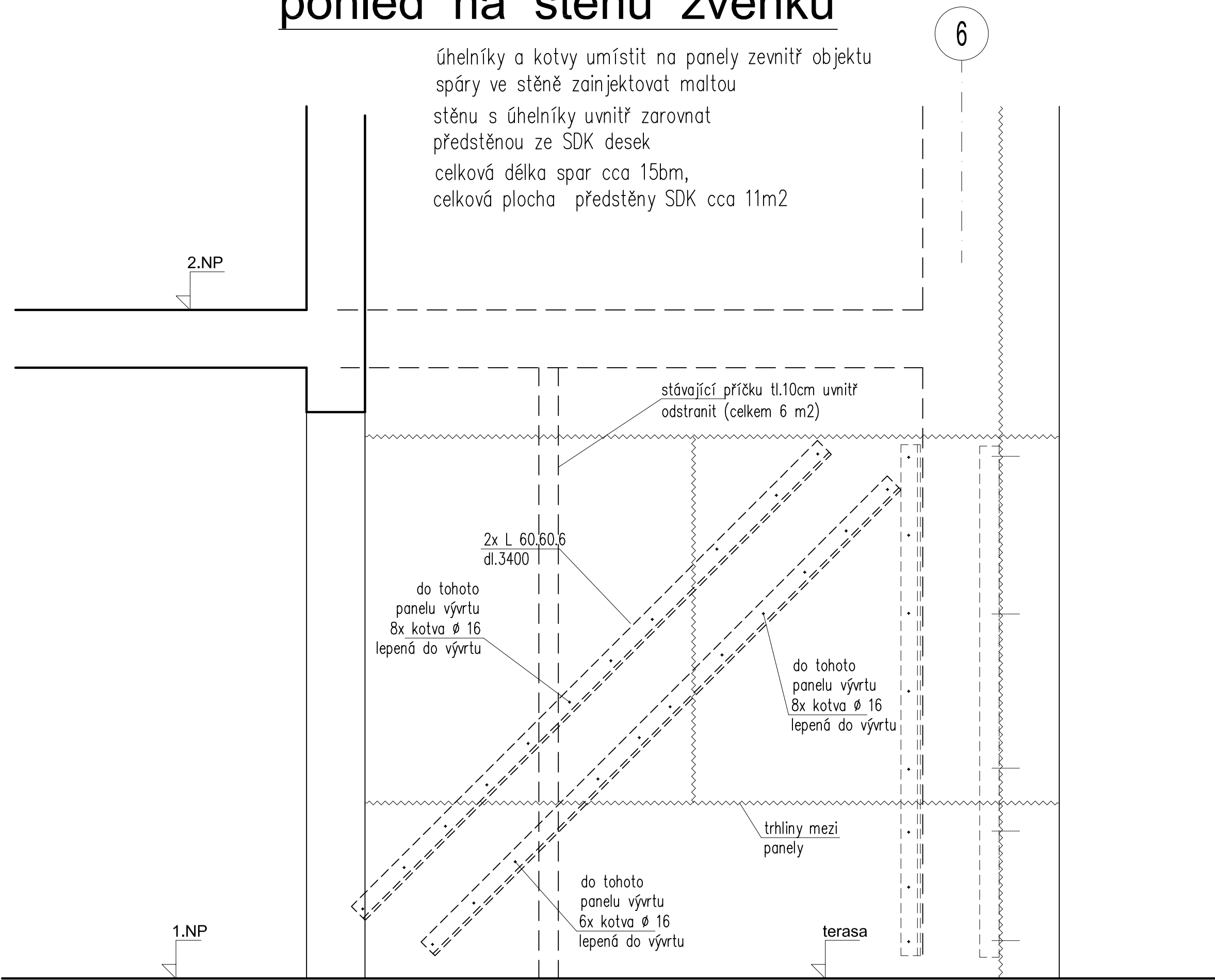
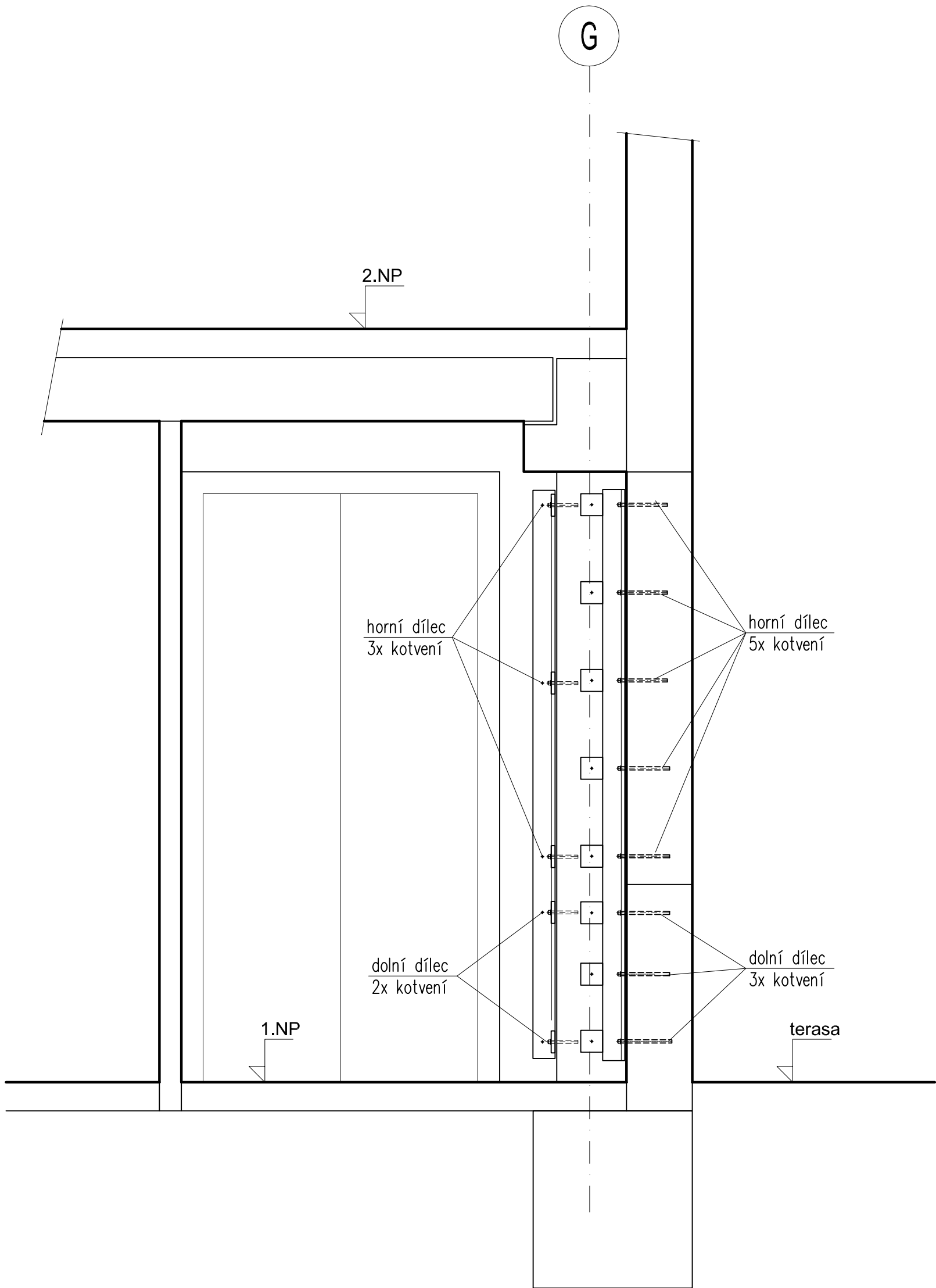


KOTVENÍ SOUSEDNÍCH STĚNOVÝCH PANELŮ NAVZÁJEM

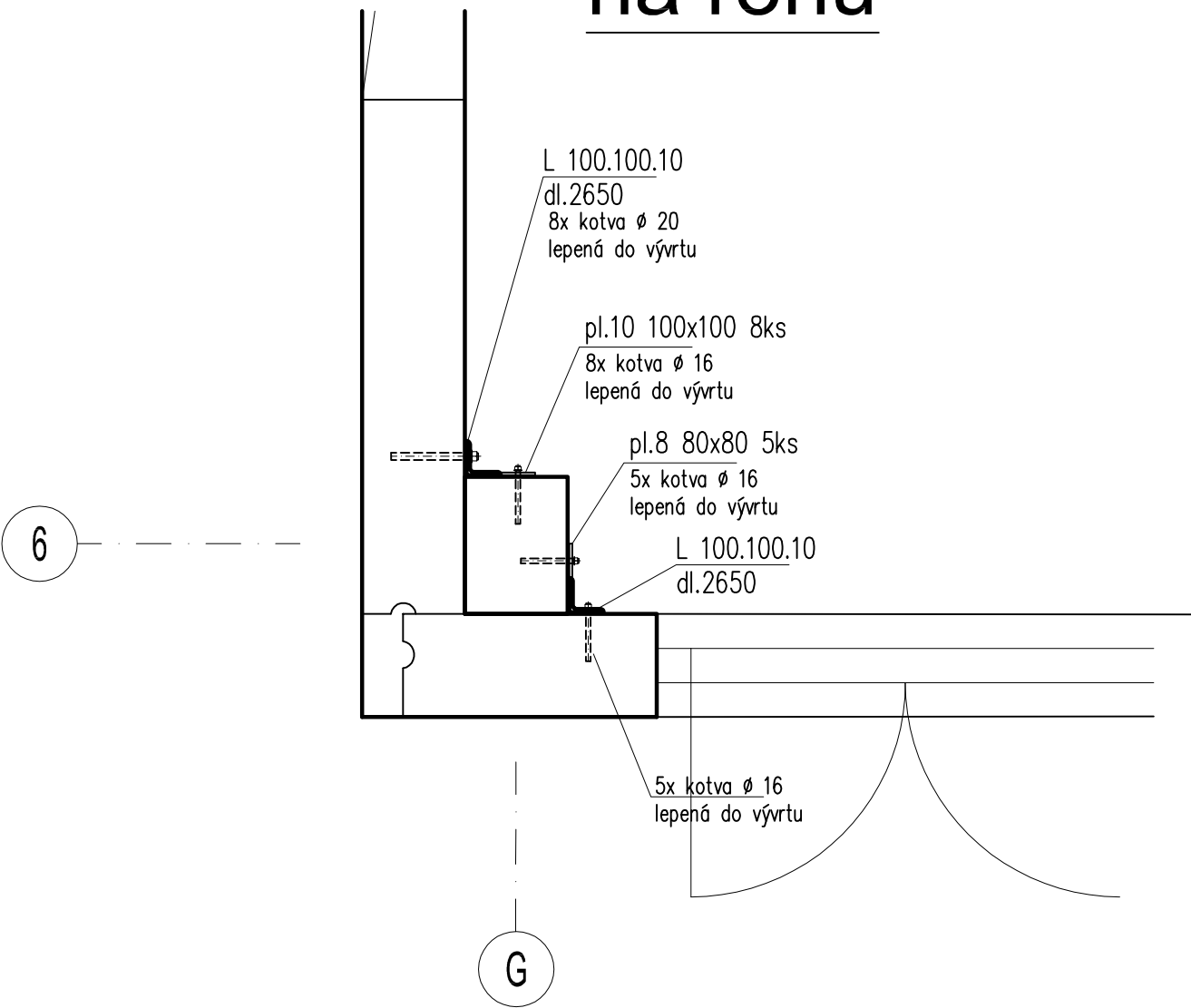
pohled na stěnu zvenku



KOTVENÍ PANELŮ KE SLOUPU NA ROHU - pohled zevnitř na dveře

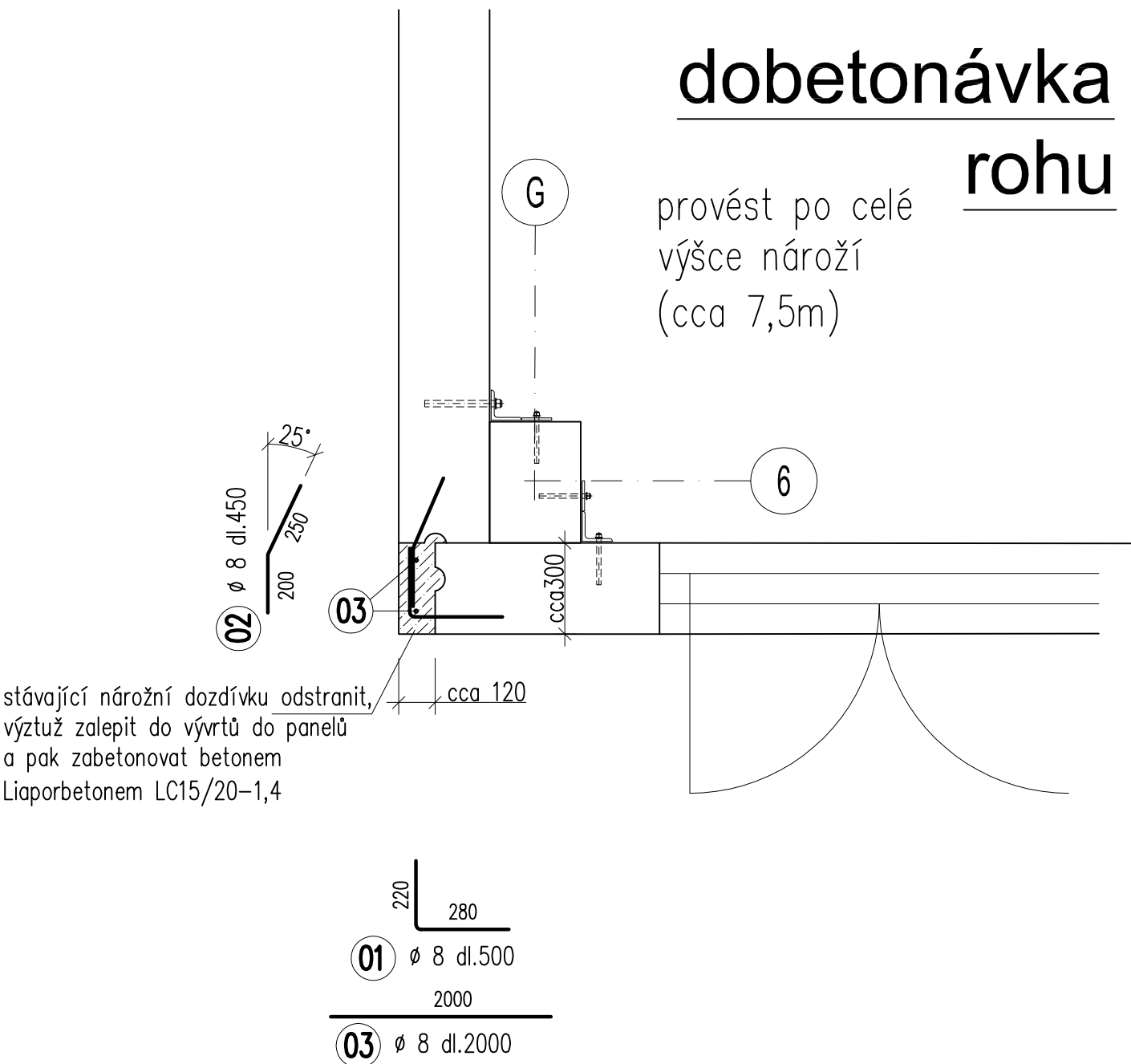


kotvení panelů na rohu



dobetonávka rohu

provést po celé
výšce nároží
(cca 7,5m)



VÝPIS OCELI

L 100.100.10, dl.2650, 2ks, 81 kg
pl. 8, 80x80, 5 ks, 2 kg
pl.10, 100x100, 8 ks, 7 kg
L 60.60.6, dl.3400, 2 ks, 64 kg
ocel S235 celkem : 154 kg

01 Ø 8 dl. 500, 35 ks, 7 kg
02 Ø 8 dl. 450, 35 ks, 7 kg
03 Ø 8 dl.2000, 14 ks, 12 kg
ocel B500B celkem : 26 kg

kotvy Ø 16 dl.200 – celkem 40 ks
kotvy Ø 20 dl.220 – celkem 8 ks

zhotovitel	STATIKA STAVEB - ing V.Diviš, Dalovice, tel. 602 824 647	kopie č.	datum	03/2015
objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		stupeň	DSP
			formát	630x594
			měřítko	1:20
K. VARY, KOLLÁROVA 17/551 - OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STATICKE ZAJIŠTĚNÍ PORUCH				
Stabilizace stěny v ose G				D.1.2.1 - 02