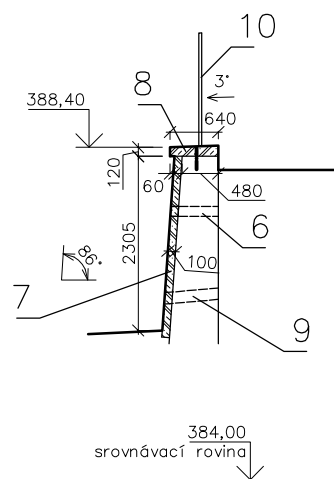
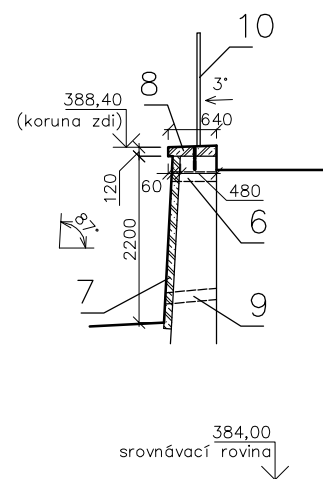


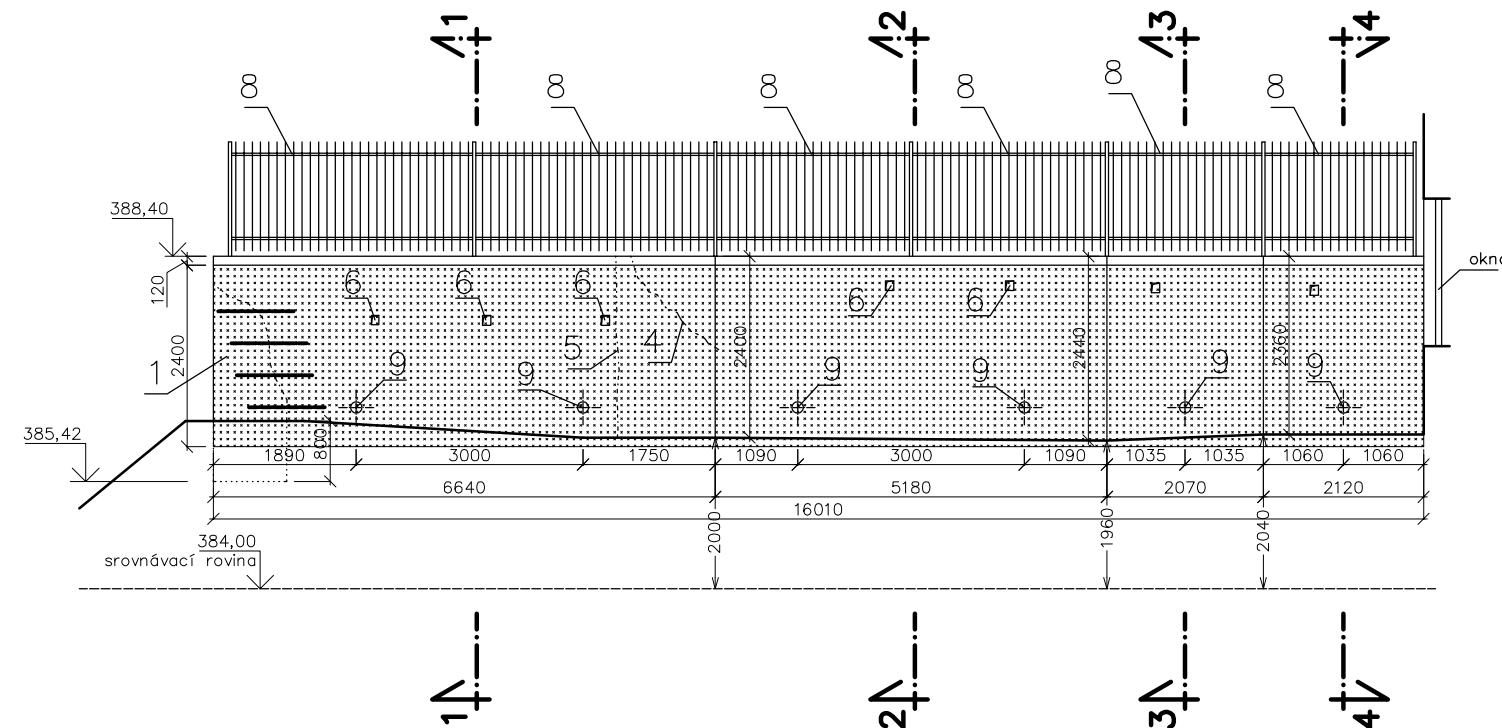
ŘEZ 2-2



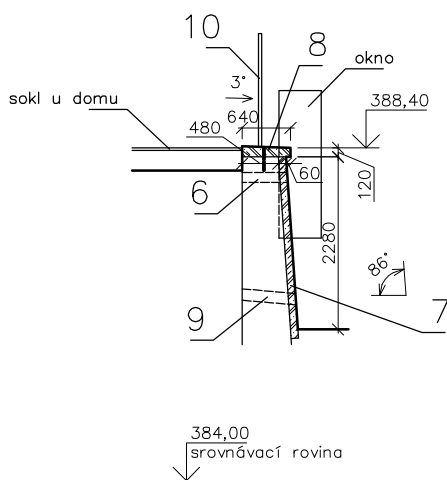
ŘEZ 1-1



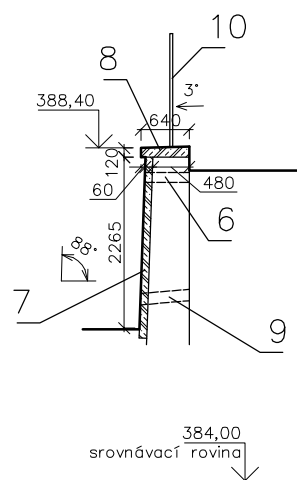
POHLED SEVERNÍ – ROZVINUTÝ



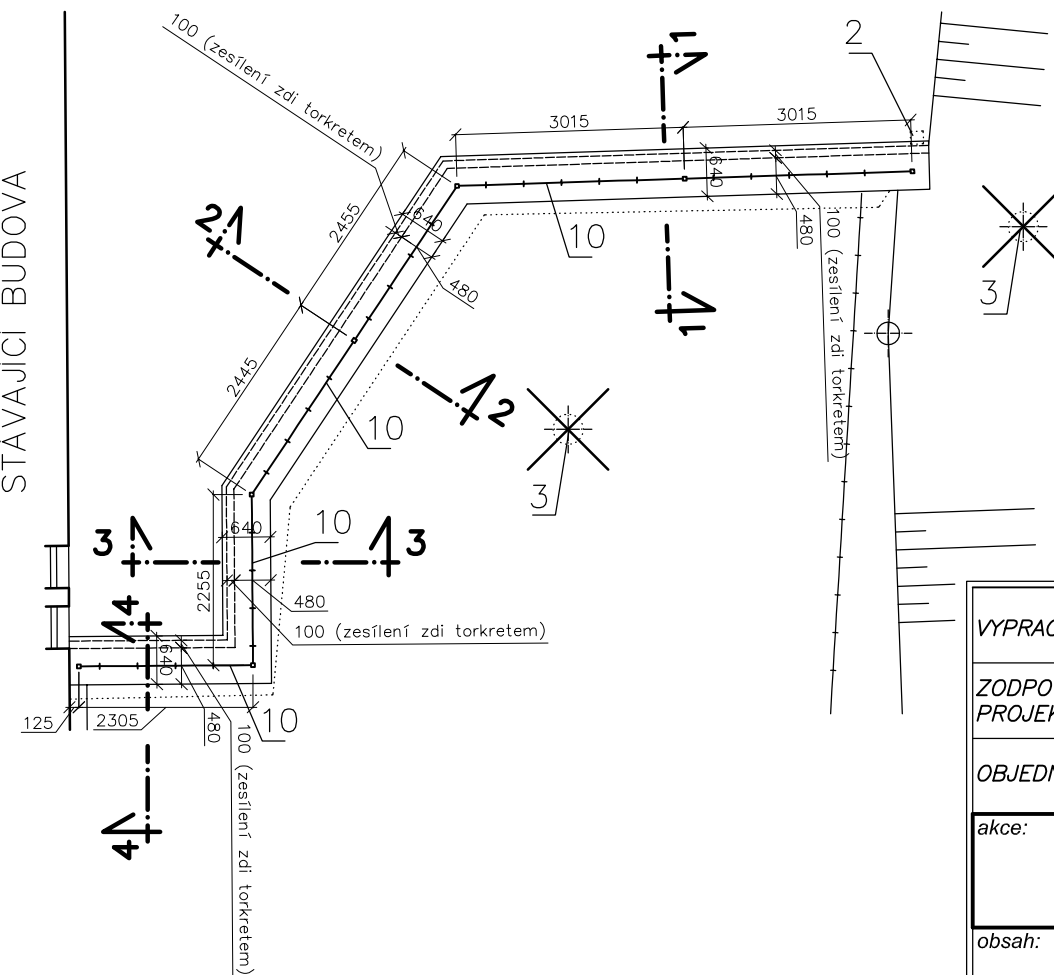
ŘEZ 4-4



ŘEZ 3-3




STÁVAJÍCÍ BUDOVA



LEGENDA

- 1 Dobetonování rohu opěrné zdi: Beton C30/37 XF1, XA1, spojení se stávající betonovou zdí zajištěno trny z oceli prům. 22 mm, dl. 1000 mm (4ks) zalepenými do vyvrtaných otvorů. Základ z betonu C30/37 XF1, XA1 š.550 mm, hl. 800 mm
- 2 Odstranění stávajícího betonového sloupku původního oplocení
- 3 Odstranění vzrostlých bříz (2 stromy)
- 4 Vyčištění trhliny a vyplnění nízkotlakou injektážní aktivovanou maltou
- 5 Prořiznutí a vyčištění dilatační spáry, zarovnání plombami z betonu C30/37 XF1, XA1, vyplnění spáry trvale pružným tmelem
- 6 Stávající odvodňovací otvory v horní části zdi: vyčištění a ponechání ve funkci (celkem 7ks)
- 7 Zesílení zdi torkretovým betonem C30/37 XF1, XA1 v tl. 100 mm, vyztuženého sítí (drát prům. 6mm oka 100/100 mm, síť kotvená chem. kotvami á 500 mm)
- 8 Nová železobetonová římsa na koruně zdi. Přesah římsy 60 mm, okapní drážka, římsa kotvená do koruny stávající zdi ocelovými trny prům. 18 mm, zalepenými do vyvrtaných otvorů á 500 mm.
- 9 Vývrt u paty zdi pro odvodnění, prům. 150 mm
- 10 Nový ocelový plot v. 1,5 m. Typový kovový plot od firmy Ploty Bohumín, řada PREMIUM, model NELA (www.plotybohumin.cz) – plot kotvený zhora do koruny zdi přes novou železobetonovou římsu.

 plocha opěrné zdi zesílená torkretem

VYPRACOVAL:	Ing. Jan David	<div><div>kancelář stavebního inženýrství</div><div></div><div>Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017</div><div>IČ: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksl.cz</div></div>				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka					
OBJEDNAL:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary					
akce:	Oprava opěrné zdi na parc. č. 1814 Jízdárenská ulice, Karlovy Vary		Zakázka číslo:	2077/12		
obsah:	PŮDORYS, ŘEZY, ROZVINUTÝ POHLED Návrh opravy		Účel:	PD		
			Datum:	12/2012		
			Měřítko:	1:100	Číslo výkresu:	02