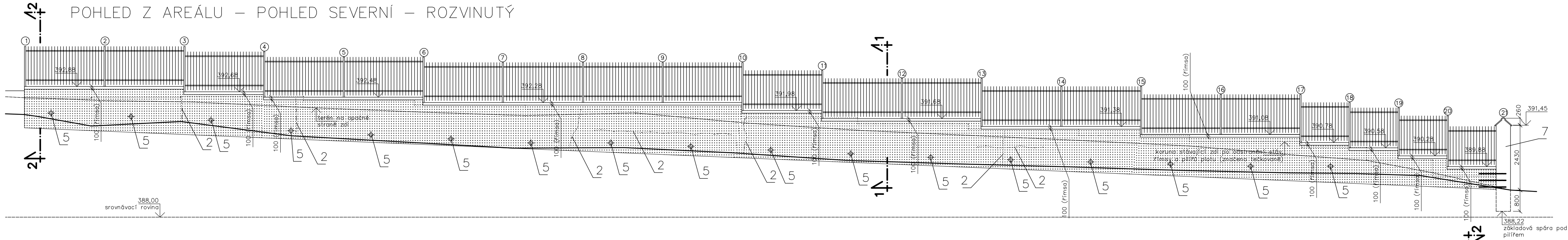
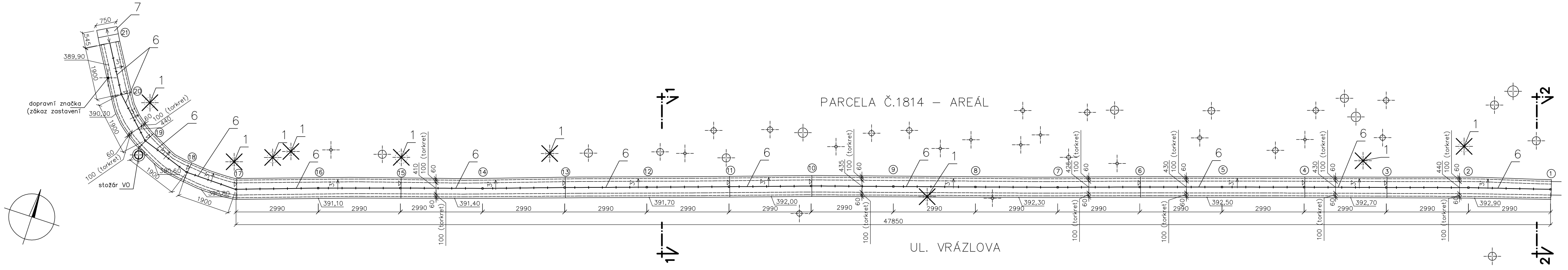
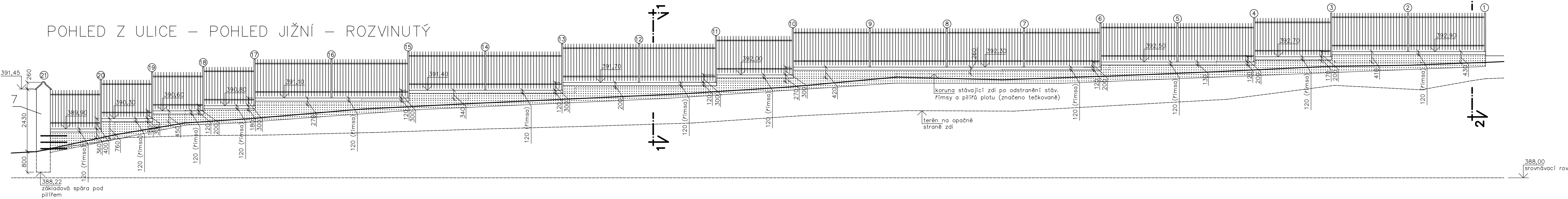


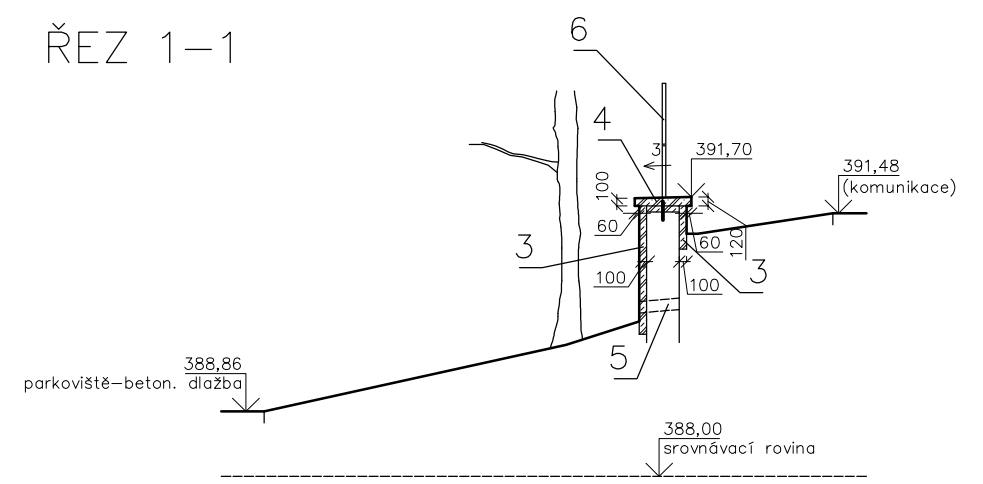
POHLED Z AREÁLU – POHLED SEVERNÍ – ROZVINUTÝ



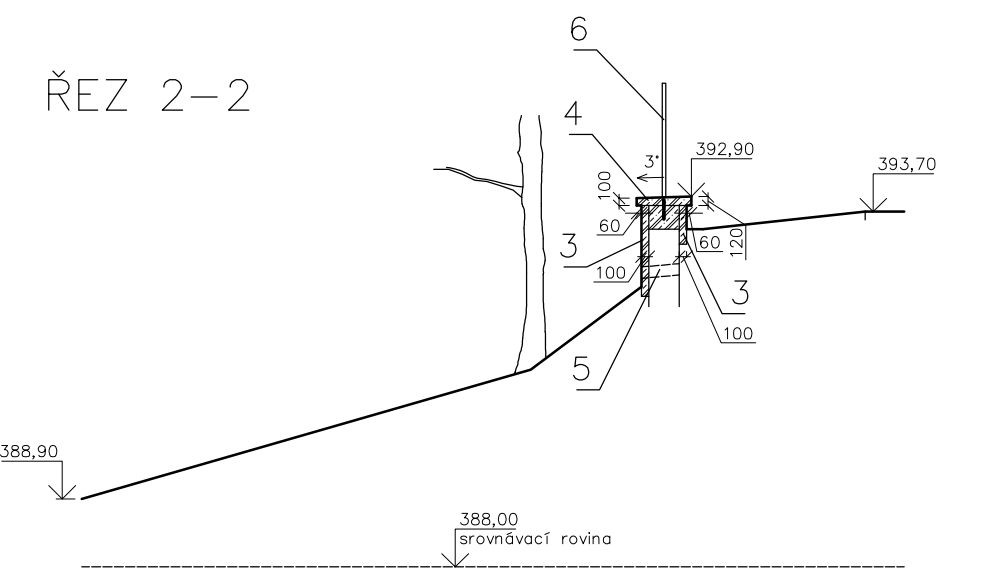
POHLED Z ULICE – POHLED JIŽNÍ – ROZVINUTÝ



ŘEZ 1-1




ŘEZ 2-2



LEGENDA

- 1 Odstranění vzrostlých stromů (9 kusů)
- 2 Profíznutí a vyčištění dilatační spáry, zarovnání plombami z betonu C30/37 XF1, XA1, vyplnění spáry trvale pružným tmelem
- 3 Zesílení zdi torkretovým betonem C30/37 XF1, XA1 v tl. 100 mm, vyztuženého sítí (drát prům. 6mm oka 100/100 mm, síť kotvená chem. kotvkami á 500 mm)
- 4 Nová železobetonová římsa na koruně zdi. Přesah římsy 60 mm, okapní drážka, římsa kotvená do koruny zdi ocelovými trny prům. 18 mm, zalepenými do vyvrtaných otvorů á 500 mm.
- 5 Vývrt u paty zdi pro odvodnění, prům. 150 mm, á 3 m
- 6 Nový ocelový plot v. 1,5 m. Typový kovový plot od firmy Ploty Bohumín, řada PREMIUM, model NELA ([www.plotybohumin.cz](http://www.plotybohumin.cz)) – plot kotvený zhora do koruny zdi přes novou železobetonovou římsu.
- 7 Nový železobetonový pilíř u vjezdu do areálu v místě stávajícího zděného. Rozměr pilíře viz půdorys a pohledy. Základ pod pilířem betonový 650x800 mm do hl. 0,8m. Pilíř pomocí ocelových trnů propojený s betonovou opěrnou zdí (s podezdívkou). Beton C30/37 XF1, XA1. Do pilíře kotvené závěsy stávající brány vjezdu. Na koruně pilíře sedlová stříška krytá taškami (bobrovkami) z pálené hlíny uloženými do malty.

- plocha opěrné zdi zesílená torkretem
- označení pozice sloupků plotu

VYPRACOVAL:	Ing. Jan David	<b>kancelář stavebního inženýrství</b> 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka		
OBJEDNAL:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		
akce:		Zakázka číslo:	2078/12
obsah:		Účel:	PD
		Datum:	12/2012
		Měřítko:	1:100
PŮDORYS, ŘEZY, POHLEDY Návrh opravy		Číslo výkresu:	02