

Souřadnice a nadmořské výšky sond


sonda	z [m n.m.]	y [m]	x [m]
SP1	485,20	888462,7	1022925,2
SP2	484,80	888458,3	1022919,0
SP3	485,20	888440,7	1022934,2
SP4	484,43	888429,1	1022902,5
SP5	484,74	888448,8	1022878,6
SP6	484,15	888418,2	1022881,3

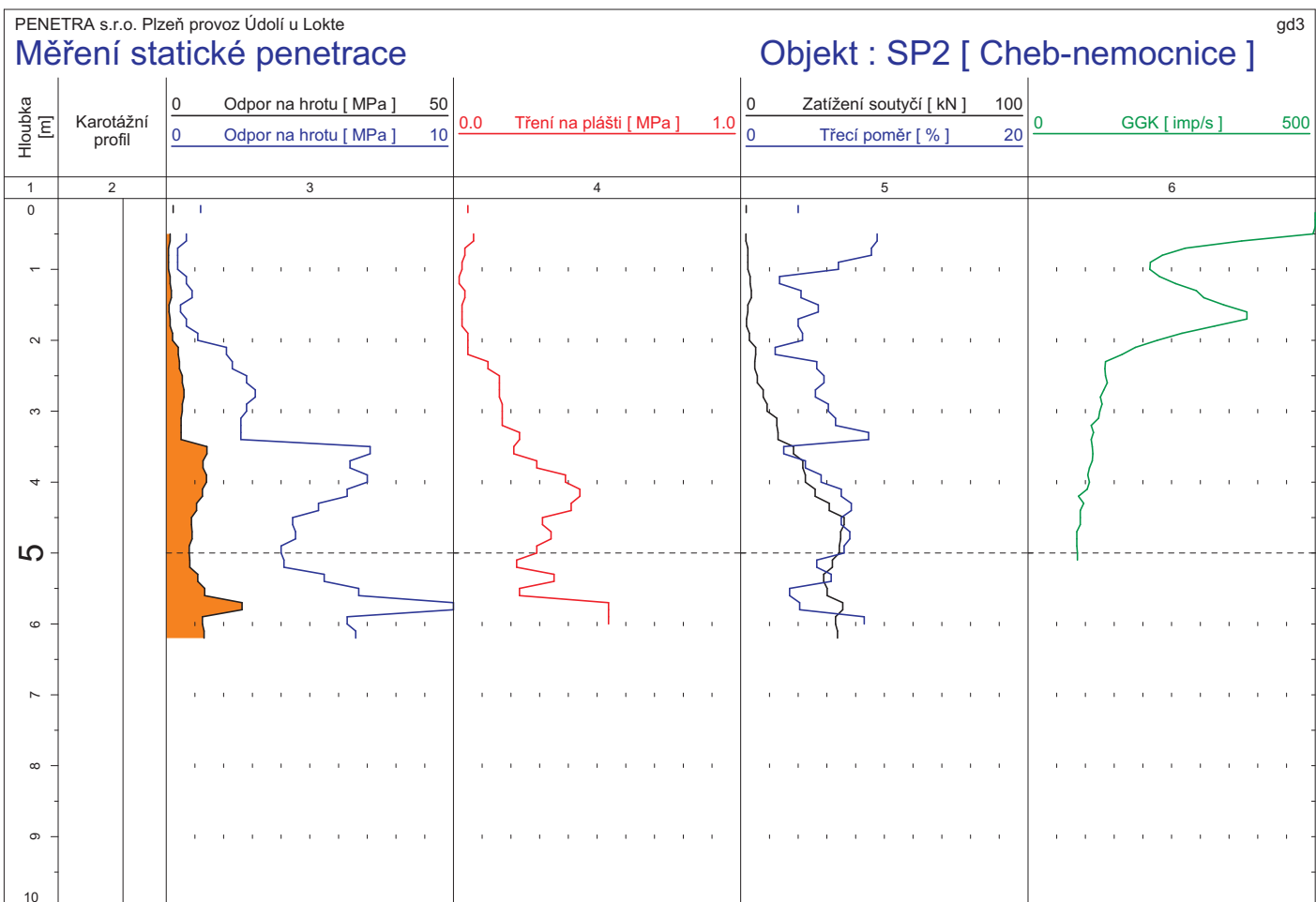
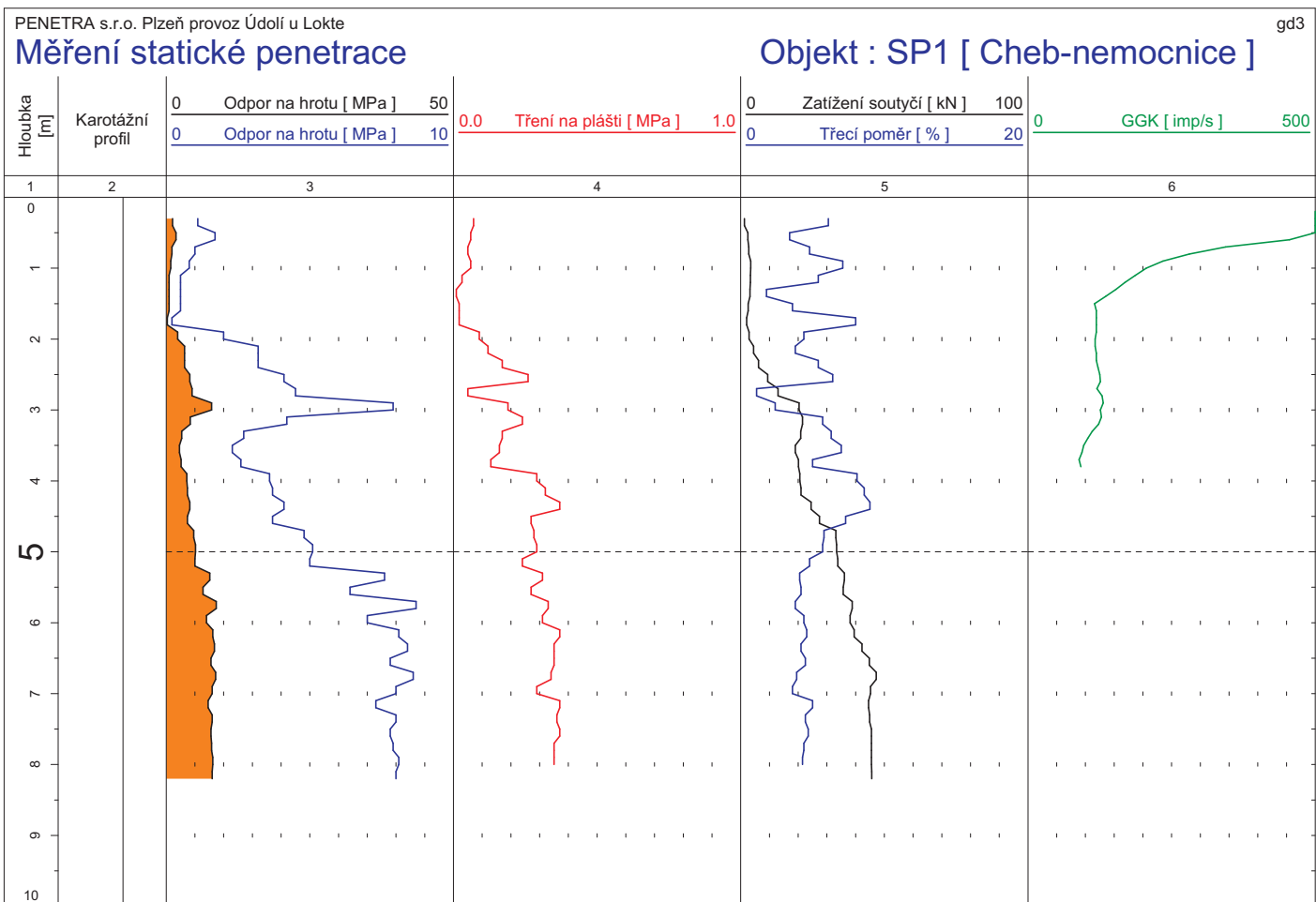
Měření hladin podzemní vody

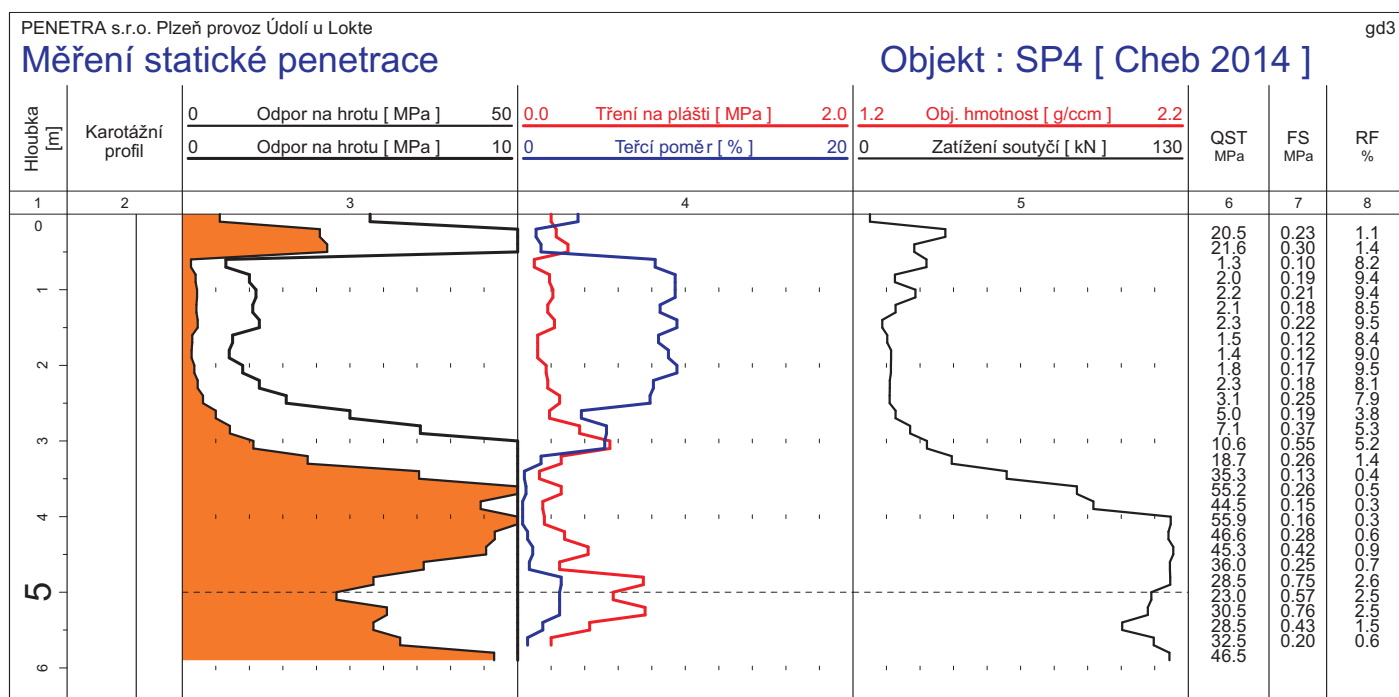
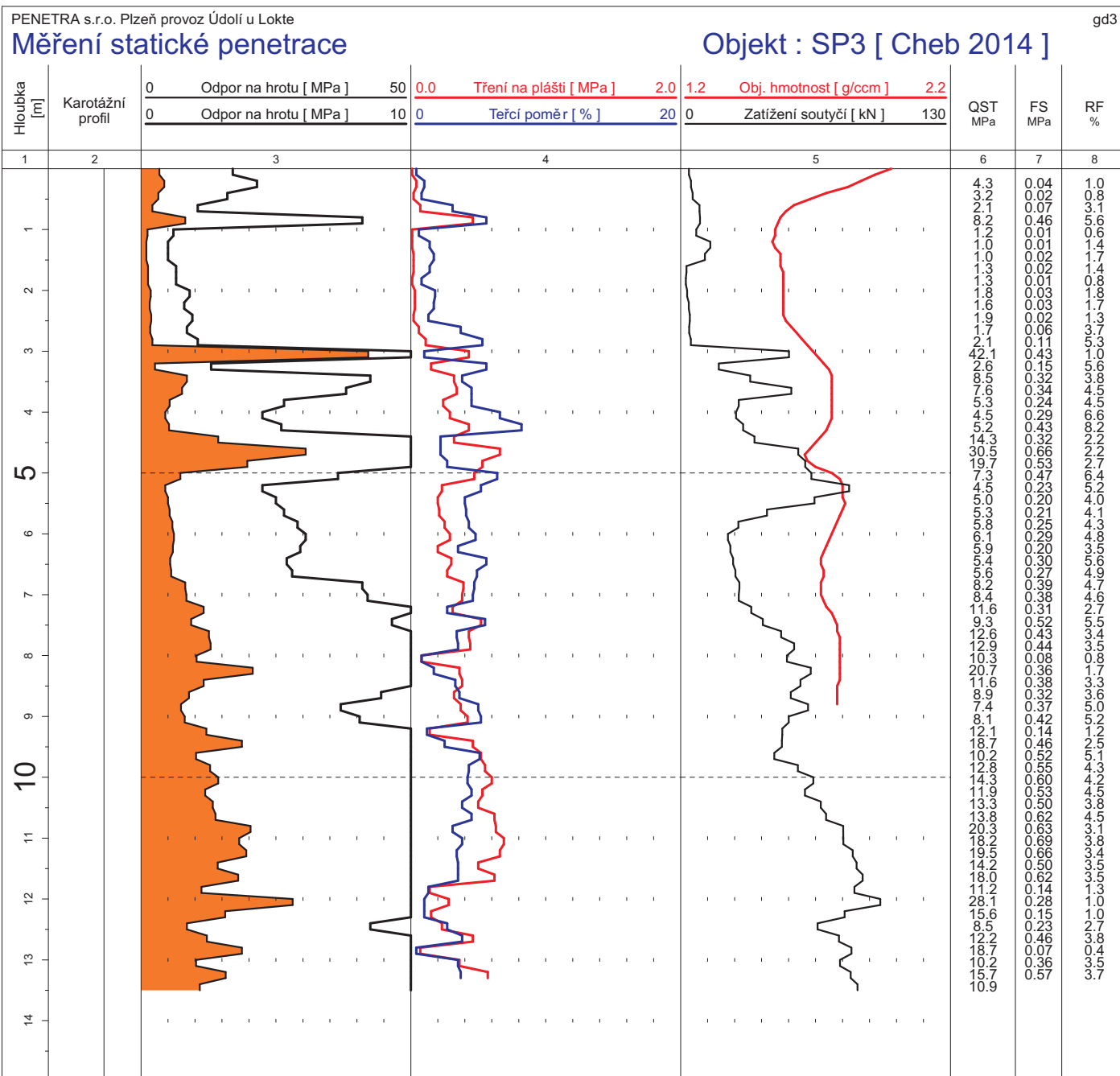
sonda	2 hod po vyhloubení		6 dnů po vyhloubení	
	hladina	průchodnost	hladina	průchodnost
	m	m	m	m
SP1			>8,2	
SP2			1,6	
SP3	>10,0	10,0	>6,3	6,3
SP4	>5,6	5,6	>5,6	5,6
SP5	5,6	10,3	5,4	5,9
SP6	6,3	10,2	2,8	3,1

Sondy SP1 a SP2 převzaté z:

Fulka J. (2010): Závěrečná zpráva podrobného inženýrskogeologického průzkumu
Cheb – nemocnice – přístavba. INGEP, spol. s r.o., Karlovy Vary

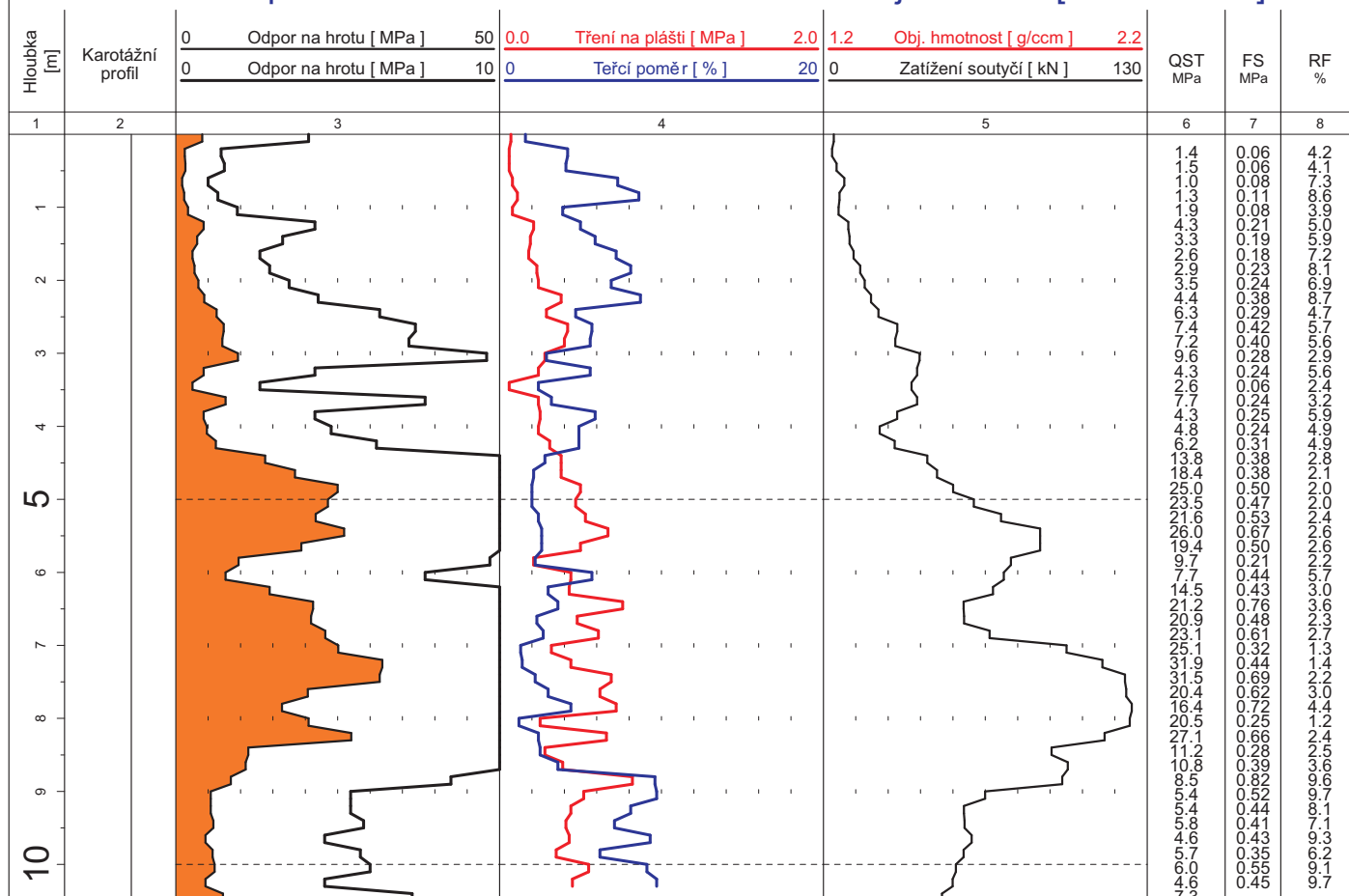
 Ing. Jan Fulka Závodu Míru 799, 36017 Karlovy Vary	Úkol Cheb - nemocnice - přístavby		
	Název přílohy Dokumentace statické penetrace		
Kraj Karlovarský	Datum listopad 2014		Příloha č. 5
Obec Cheb	Vypracoval Ing. Jan Fulka		





Měření statické penetrace

Objekt : SP5 [Cheb 2014]



Měření statické penetrace

Objekt : SP6 [Cheb 2014]

