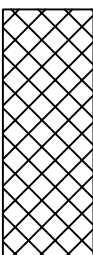
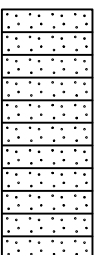
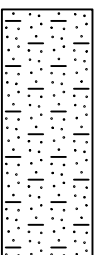
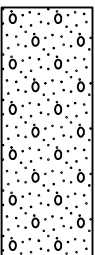
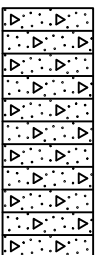
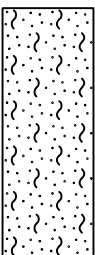
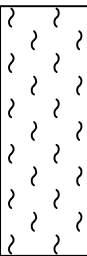
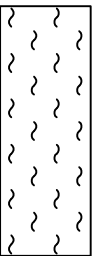
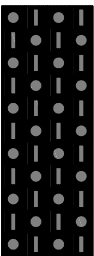
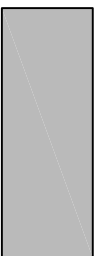
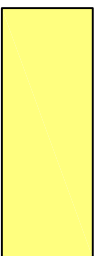
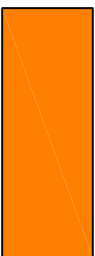



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE

1		Navážka
22		Hlína písčitá
44		Písek hlinitý
46		Písek se štěrčkem
72		Sůť písčitohlinitá s úlomky do 50%
321		Pararula zcela zvětralá
323		Pararula mírně zvětralá
324		Pararula navětralá
611		Vozovka s povrchem živným
		Holocén QH
		Pleistocén QP
		Proterozoikum A
		Recent

KLASIFIKACE:

Těžitel. die TKP4	Těžitelnost
a ČSN 73 6133:	die ČSN 73

první třída	I	první třída	1	měkká	M	sítěčné uhlí
druhá třída	II	druhá třída	2	tuhá	T	uhlí
třetí třída	III	třetí třída	3	pevná	P	
				tvrdá	R	
		sedmá třída	7			

SONDA NEBO VRT:

Jimeno sondy

Nadmořská výška sondy

Vzorky:

Číslo vzorku	Popis vzorku	Podzemní voda	Vzorek vody	Hladina podzemní vody	Hladina podzemní vody narážena
228	Neoprotřávaný vzorek zeminy s lab. číslem vzorku				
34	Pouštěný vzorek zeminy s lab. číslem vzorku				
349	Pouštěný vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku				
17	Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku				
142	Štátní vzorek s lab. číslem vzorku				
128	Jiný vzorek s lab. číslem vzorku				
58	Vzorek vody s lab. číslem vzorku				
62 a 1					

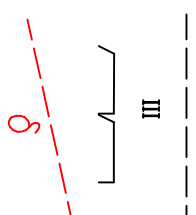
HRANICE

Rozhraní vrstev ověřen

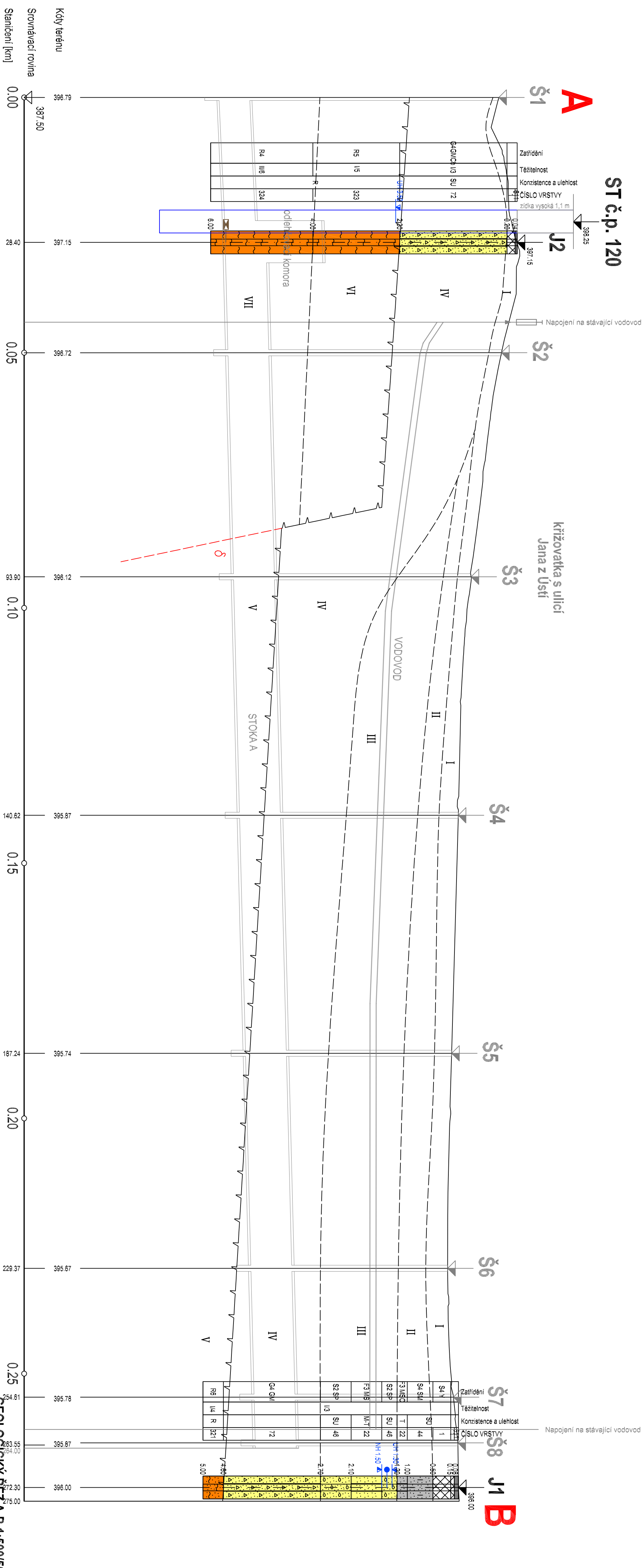
Označení vrstev

Předkvaterní podklad, nebo
předkvaterní skalní podklad

Geologický zlo



ST č.p. 120



GEOLOGICKÝ ŘEZ A-B 1:500/5

23. geolog. s.r.o. 581 02, Ústí nad Orlicí Čs. armády 1181	Vyprocíval: Bc. M. Valach Mgr. V. Kolařík	Zak. číslo: 041/13	Příloha: 4
--	---	-----------------------	---------------