





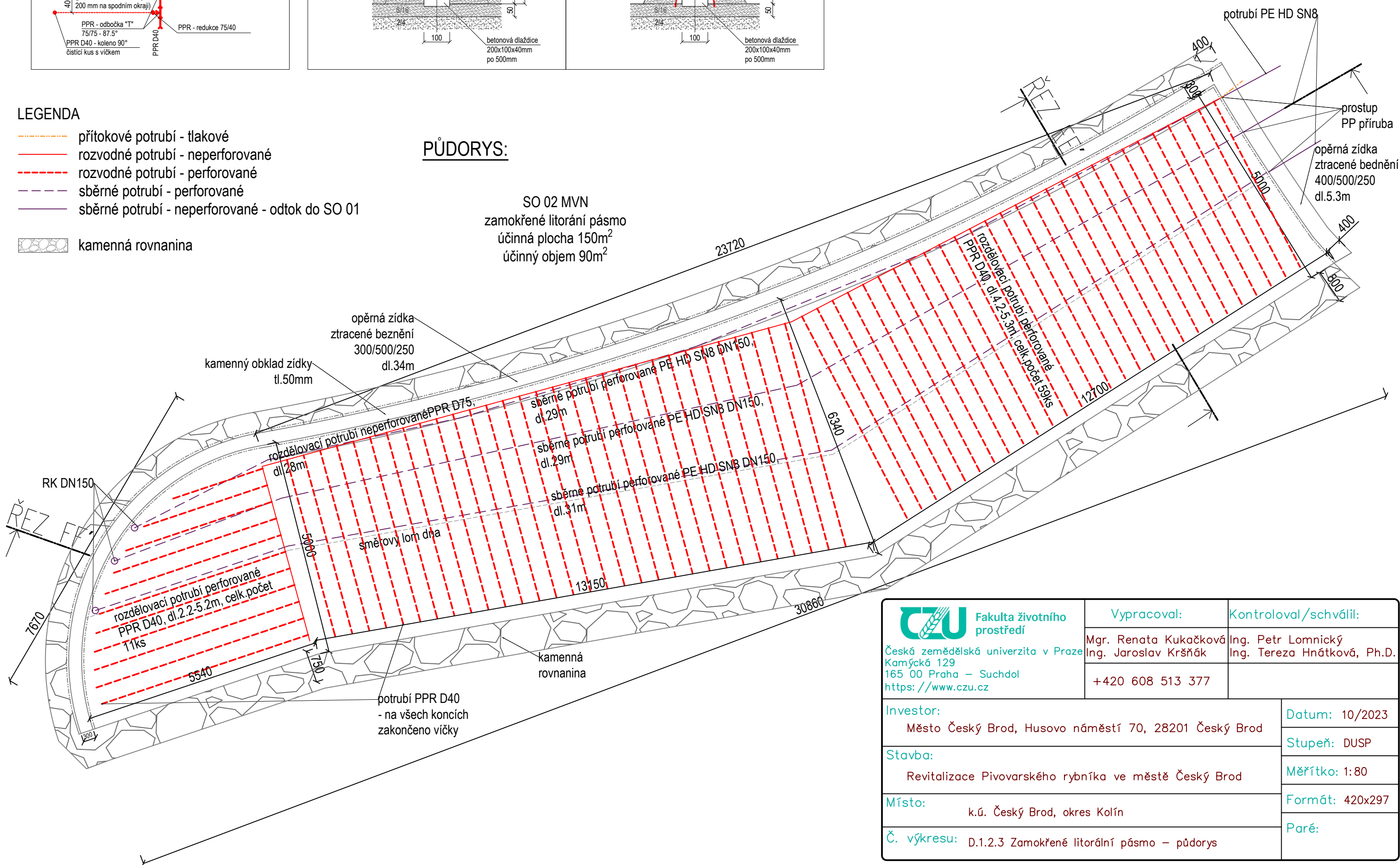


-  přítokové potrubí - tlakové  
 rozvodné potrubí - neperforované  
 rozvodné potrubí - perforované  
 sběrné potrubí - perforované  
 sběrné potrubí - neperforované - odtok do SO 01  
 kamenná rovnánina

SO 02 MVN  
zamokřené litorání pásmo  
účinná plocha 150m<sup>2</sup>  
účinný objem 90m<sup>2</sup>



 <b>Fakulta životního prostředí</b> Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 00 Praha – Suchbátka <a href="https://www.czu.cz">https://www.czu.cz</a>	<b>Vypracoval:</b> Mgr. Renata Kukačková Ing. Jaroslav Kršňák +420 608 513 377	<b>Kontroloval/schválil:</b> Ing. Petr Lomnický Ing. Tereza Hnátková, Ph.D.
	<b>Investor:</b> Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 28201 Český Brod	
	<b>Stavba:</b> Revitalizace Pivovarského rybníka ve městě Český Brod	
<b>Místo:</b> k.ú. Český Brod, okres Kolín	<b>Datum:</b> 10/2023 <b>Stupeň:</b> DUSP <b>Měřítko:</b> 1:80 <b>Formát:</b> 420x297 <b>Paré:</b>	
<b>Č. výkresu:</b> D.1.2.3 Zamokřené litorální pásmo – půdorys		