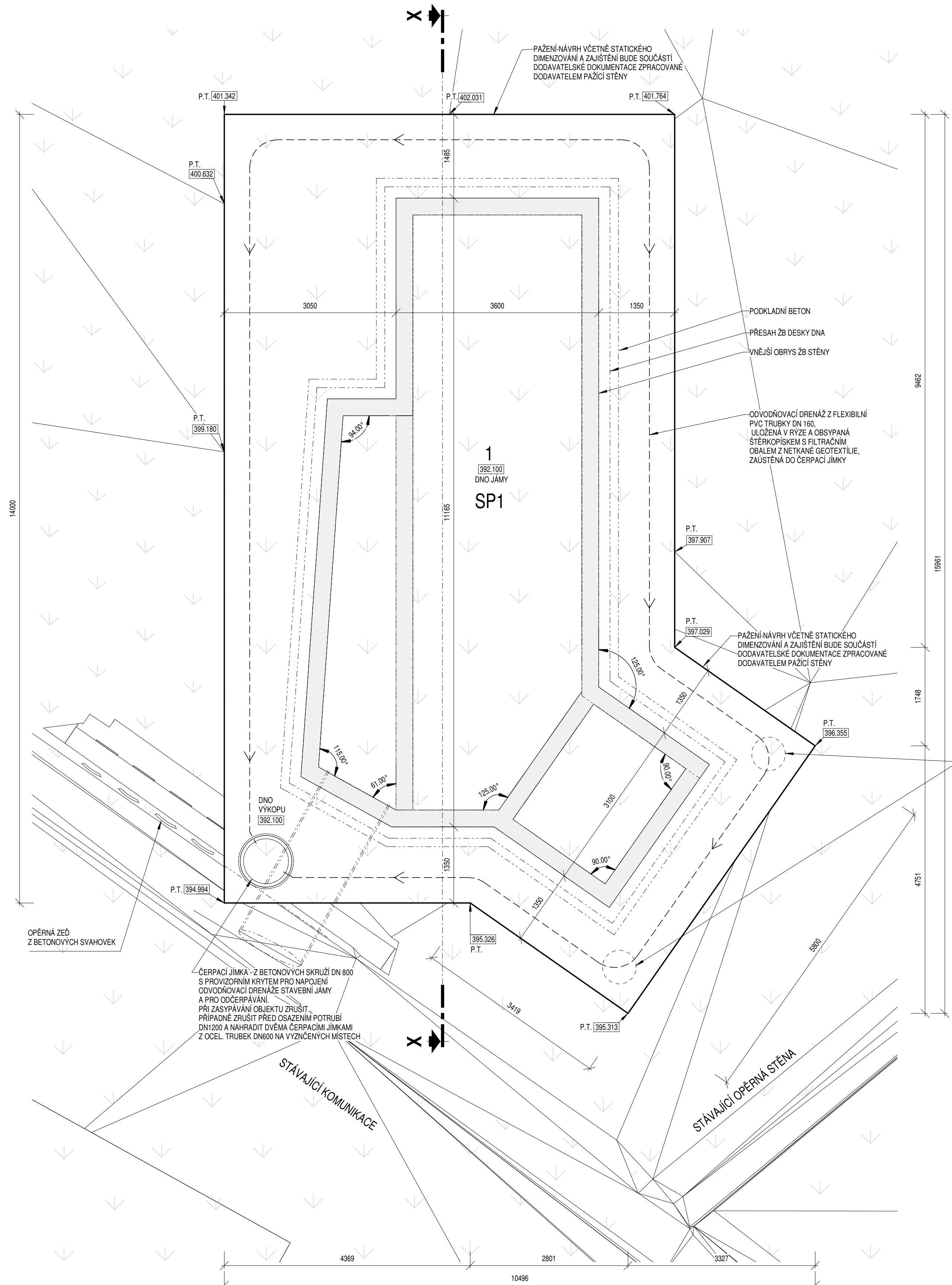
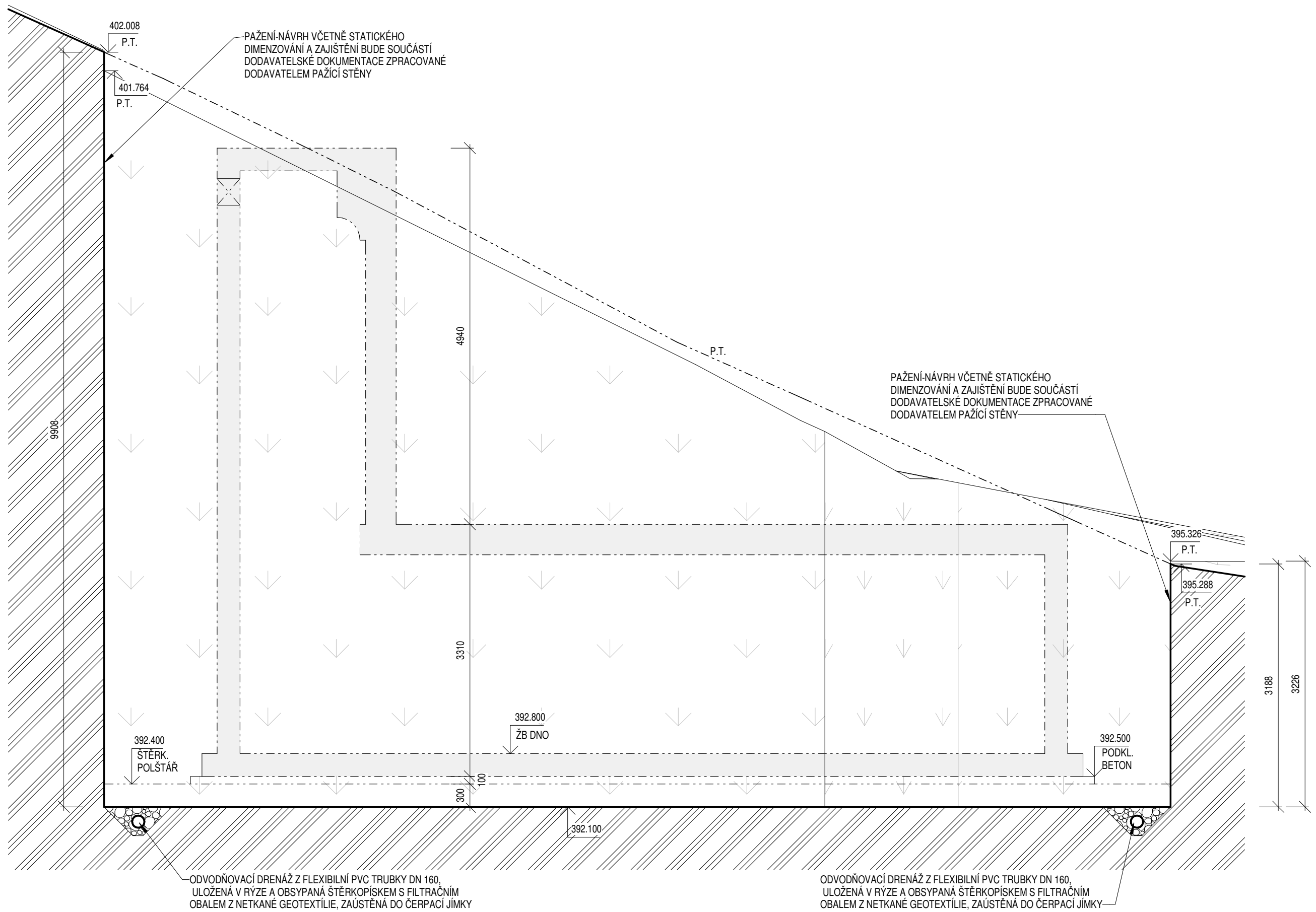


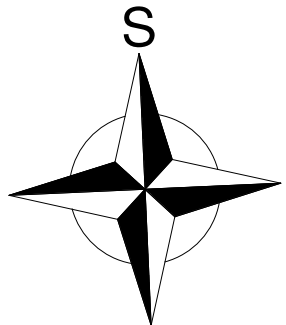
1 : 50



1 : 50




A 3D perspective view of a terrain model, likely a watershed or catchment area. The terrain is represented by a series of green triangular facets. Several elevation points are marked with white labels: 394.964, 395.326, 395.313, 392.100, 401.342, 401.784, and 396.353. White arrows are distributed across the facets, indicating the direction of flow or runoff. The model is shown from an isometric perspective, highlighting its three-dimensional structure.

[illegible]

- [illegible]

Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palasického II. 12, 612 00 Brno tel.: +20 541 426 011, fax: +20 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>	
<p><i>Vedoucí projektu</i></p>	<p>Ing. Radovan Haloun, CSc.</p>	
<p><i>Vedoucí dílčího projektu</i></p>		
<p><i>Zodpovědný projektant</i></p>	<p>Ing. Jaroslav Jarolím</p>	
<p><i>Vypracoval</i></p>	<p>Daniela Adlerová</p>	
<p><i>Kontroloval</i></p>	<p>Ing. Radovan Haloun, CSc.</p>	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor									
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor									
Formát	10 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50	

Projekt	REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK		
<p>D - Dokumentace objektů D.1 - KANALIZACE D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST</p>			
Souprava			
Příloha	SPADIŠTĚ SP1 - VÝKOPOVÝ PLÁN		Číslo přílohy D.1.4.2 Revize