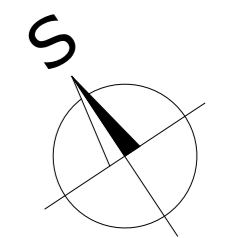


Legenda (doplnění k diplomové práci Potenciál využití srážkových vod ve Škodě Mladá Boleslav):

- S1 odvodňovaná plocha
- zájmová retenční nádrž M12L
- bezpečnostní přepad do jednotné kanalizace (stoky A)
- D4 - DN200 - 18 m nátok oddílné dešťové kanalizace do RN
- výtlak dešťové vody z RN na Z5



Investor:	ŠKODA AUTO a.s. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II. 293 01 Mladá Boleslav
-----------	---

Koordinace stavby a profesí	Ing. P. Vondra
Koordinace stavby a technologie	
Statik	Ing. J. Dubčák, ing. T. Dospěl

Hlavní projektant	Ved. projekt. profese	Zodp. projekt. profese	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Digitální zpracování	Kontroloval	s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420577594111, fax: +420577212055 e-mail: atelier.a@s-projekt.cz
Ing. arch. Šlesinger/Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	

stavba:	ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav - hala M12 - sklad výlisků	HIP	Ing. arch. Šlesinger	
objekt:	TI 04 Areálová kanalizace dešťová, RN, ČS	číslo zakázky	17-1121-435	
profese:	D.2.1 Dokumentace technické infrastruktury (veřejné a venkovní)	stupeň dokumentace	DSP - VF4	
obsah:	Situace kanalizace dešťové	datum 1.vydání	02/2018	
název dig. souboru:	TI 04_situ_1.dgn	měřítko	1:500	formát 4,0 A4
číslo výkresu:	TI 04	datum revize:	04/2018	výtisk číslo:
	D.2.1	číslo revize:	01	
	03			