



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

D.1.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.2 HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY

D.1.3.4 VÝKRESY

D.1.3.4.1 STAVEBNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D.1.3.4.2 STOKA D1, D1a – PODÉLNÝ PROFIL

D.1.3.4.3 STOKA D2 – PODÉLNÝ PROFIL

D.1.3.4.4 STOKA D3 – PODÉLNÝ PROFIL

D.1.3.4.5 STOKA D4 – PODÉLNÝ PROFIL

D.1.3.4.6 STOKA S1, S1a – PODÉLNÝ PROFIL

(PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky")

D.1.3.4.7 STOKA S2, S2a – PODÉLNÝ PROFIL

(PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky")

D.1.3.4.8 RDN

D.1.3.4.9 REVIZNÍ ŠACHTY

D.1.3.4.10 ULIČNÍ VPUST

D.1.3.4.11 HORSKÁ VPUST

D.1.3.4.12 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍ

D.1.3.4.13 SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S REVIZNÍ ŠACHTOU

(PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky")

D.1.3.4.14 PŘELOŽKA VODOVODU "PV1" – PODÉLNÝ PROFIL, KLADEČSKÝ PLÁN

(PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky")

D.1.3.4.15 ODVODŇOVACÍ ŽLAB – KLADEČSKÉ SCHEMA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BALT p.v.

04/2022

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval	Ing. Pokorná K.	Kontroloval	Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant	Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Tomko P.		
Akce				Investor	
II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33				Královéhradecký kraj a Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK	
Objekt				Obec	Kraj
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Česká Skalice	Královéhradecký
				Technická zpráva	Formát
				D.1.3.1	-
Profese				Stupeň	Měřítko
Vodohospodářské stavby				PDPS	-
Název přílohy				Číslo zakázky:	Paré
				55/19	
				Číslo přílohy	
				D.1.3	

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY