

Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

23.00	43.00	
Š4.5/146.0°	Š4.6/178.0°	Š4.7/242.0°

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/200

SO 301 Kanalizace dešťová
Stoka D.4

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]




0.0	PVC DN 600 SN 16–65.90
5.0–65.90	
	Pískové lože 120°, obsyp 300 mm, drenáž, štp. polštář
	563.1–1.99

odbočka UV

ČÁST D SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZACE

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové IČ: 708 89 546		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988	
			
ZHOTOVITEL:  ADVISIA, s.r.o. Rubeška 215/1 Praha 9 - 190 00 IČ: 24668613 www.advisia.cz, info@advisia.cz		NAVRHL / VYPRACOVAL: PROJEKTANT: TECHNICKÁ KONTROLA: HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Miloš NĚMEC	
PODZHOTOVITEL: Ing. M. Koblencová Akátová 663 250 90 Jirny koblenc.voda@seznam.cz		NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Petr Koblenc PROJEKTANT: Ing. Petr Koblenc TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Koblenc	
AKCE: II/299 Dvůr Králové nad Labem - Verdek		ČÍSLO ZAKÁZKY:	20_042_A
ČÍSLO OBJEKTU: SO 301		DATUM:	06 / 2025
NÁZEV OBJEKTU: Kanalizace dešťová		FORMÁT:	2 x A4
ČÍSLO PŘÍLOHY: 03		MĚŘITKO	1 : 500/200
NÁZEV PŘÍLOHY: Podélný profil		REVIZE:	00
		STUPEŇ PD:	PARÉ:
		PDPS	