


LEGENDA

- 01 – Drenážní potrubí DN 160 oboustranně (pouze při spodní vodě)
- 02 – Ocelové pažicí boxy dle D.1.5. Vzorové uložení
- 03 – Kanalizační potrubí
- 04 – Požární hadice typu C
- 05 – Čerpací jímka drenážních vod, hloubka 700 mm, pažení trouba PVC KG 400
- 06 – Kalové čerpadlo ($Q_{min}=8,0$ l/s, $H=30$ m)
- 07 – Zaslepení drenáží na konci pracovního záběru
- 08 – Sedimentační jímka $V = 2,0$ m³ umístěná na terénu
- 09 – Gravitační odtok drenážních vod PVC KG 160 do navazující šachty

POZNÁMKA:

NÁVRH JE PROVEDEN PRO POTRUBÍ DN 1000, U POTRUBÍ MENŠÍCH PRŮMĚRŮ BUDE PROVÁDĚN ANALOGICKY. DOPORUČENO POUŽITÍ ČERPADLA WACKER PT2A NEBO PODOBNÉHO.

Vypracoval:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.		<div></div> <div>Energie AG Kolín, a.s., Orebitská 885, Kolín IV tel. 607 070 071, info@energiekolin.cz</div>			
Projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.					
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.					
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	O.ú. / Mě.ú.:	Kolín	Místo stavby:	Kolín	
Investor:	Město Kolín				Datum :	05/2021
Název akce: Kolín - ulice Třídvorská - výměna kanalizace				Číslo zakázky :		
				Stupeň :	DPS	Číslo paré:
				Formát:	2xA4	
				Měřítko:	1:25	
Název výkresu:	DETAIL PŘEČERPÁNÍ DRENÁŽNÍCH VOD			Číslo výkresu:	D.9.	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM						