

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil  
přeložky vodovodu S0 23

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

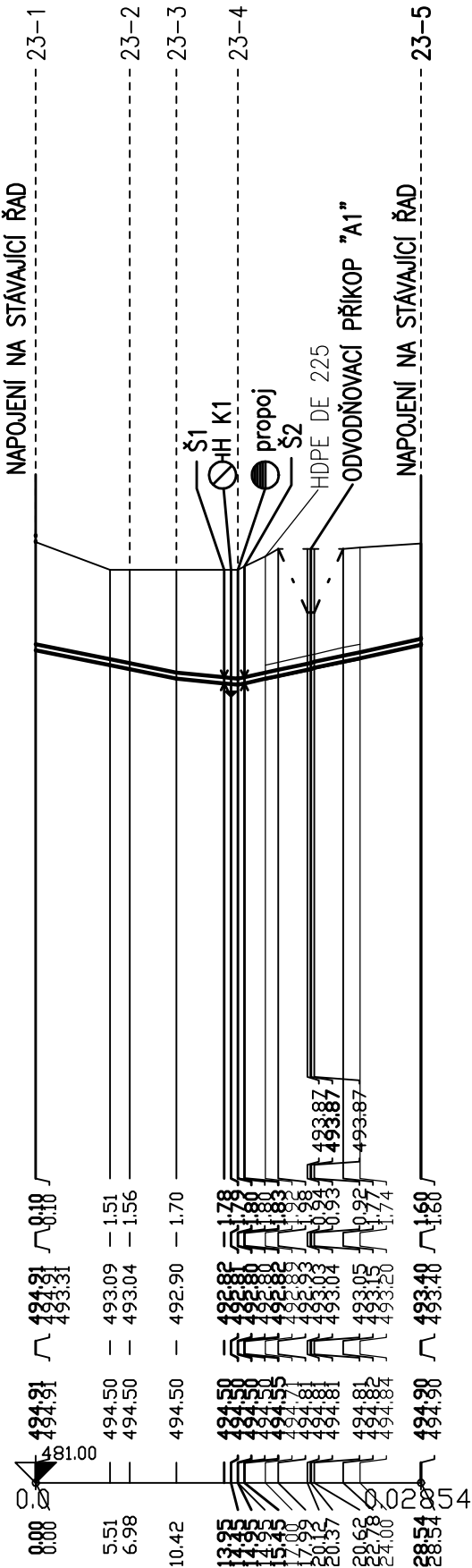
KÓTA DNa POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DĚLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DĚLKA [m]

Karlovice			
silnice	3	4	5



1	2	44.15 – 13.59
90	– hdpe100	– 28.54

- LEGENDA:
- 1) –39.35 – 10.42
  - 2) –22.08 – 4.53
  - 3) zelený pás
  - 4) odvodň. příkop
  - 5) zelený pás

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. PETR CHALOUPKA	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. TOMÁŠ PLESKÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA	Zakázkové číslo 020092A	
Datum ČERVENEC 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D 7 3 8 3 9 3 Pod_profil.dwg	
Akce			
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBEC KARLOVICE, ZADNÍ VES S0 23 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU PŘES PŘÍKOP "A1"			
Příloha			
PODÉLNÝ PROFIL			
Měřítko 1:500/100		Číslo přílohy D.8.3	
Objednatel Povodí Odry, státní podnik			