

CHOUZOVY
509
KORYTO TOKU OV 2-3

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

SOUČÁSTÍ OBJEKTU SO2

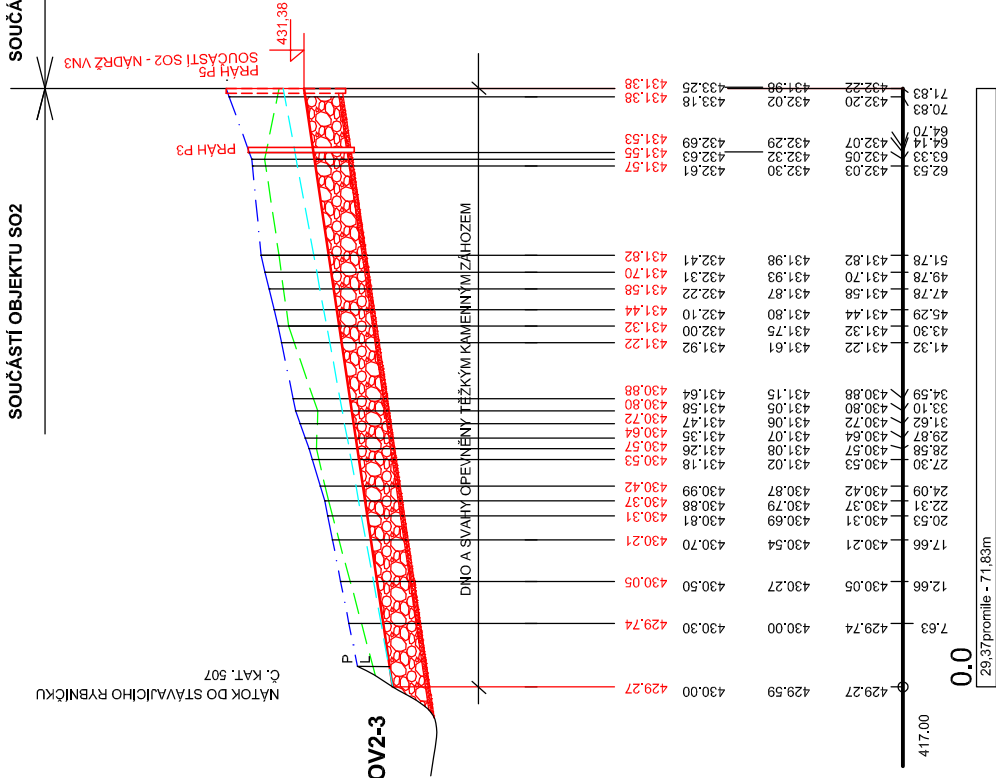
SOUČÁSTÍ OBJEKTU SO2

NÁTKO DO STÁVAJÍCÍHO RYBNÍČKU
Č. KAT. 507

- SMĚROVÉ POMĚRY
- LEGENDA TYPŮ ČAR
- LEVÝ BŘEH
 - PRÁVÝ BŘEH
 - DNO TOKU STÁVAJÍCÍ
 - DNO TOKU UPRAVENÉ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
PROČIŠTĚNÍ A REVITALIZACE OV2-3



DNO TOKU UPRAVENÉ

PRÁVÝ BŘEH STÁVAJÍCÍ

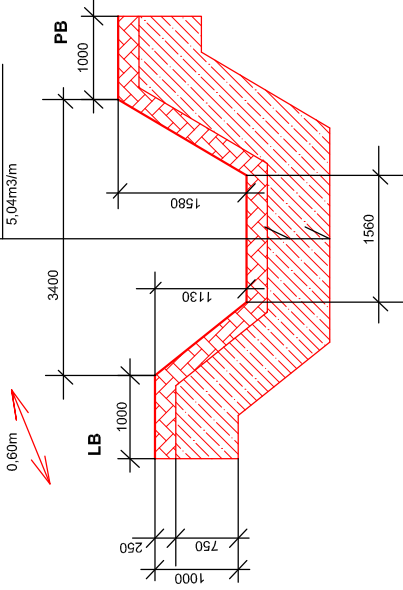
LEVÝ BŘEH STÁVAJÍCÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANÍČENÍ [km/m]

SKLON[promile] / DÉLKA (m)

GRAH "P3"
SCHEMA

DLAŽBA Z LOM. KAMENE S VYSPÁROVÁNÍM CEM. MALTOU tl. 250 mm
1,70m3/m
BETON C30/37 XC4 XF3 XA1 PRÚSAK max. 50mm dle ČSN 12390-8
5,04m3/m



PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB									
	Veloud projektant	Ing. Alfred Samek	Autizaci stavu	Pare	DPS, DPS				
	Opisovný projektant	Ing. Alfred Samek							
	Výpracoval	Státní pozemkový úřad, Kralupy nad Vltavou úřad pro Plzeňský kraj, Písecká Plzeň							
	Investor	K.ú. Chouzovy							
	Misto stavby	K.ú. Chouzovy	Stavba	Datum	Č. záznamy	1:500/100			
STAVBA VODNÍCH NÁDRŽÍ VN 3 A VN 4 v k.ú. CHOUZOVY									
SO3 - REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY TOKU IDVT 10270412									
PODÉLNÝ PROFIL PROČIŠTĚNÍ A REVITALIZACE STÁV. KORYTA OV2-3									
Název výkresu	D.2.3.b.8								