

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
PARCELNÍ ČÍSLO

ČESKÝ TĚŠÍN
VODNÍ PLOCHA
3312

PODÉLNÝ PROFIL – SADOVÝ POTOK
VODNÍ TOK
ÚSEK KM 0,000 – 0,183
M 1:100/100

PRÁVÝ BŘEH – NÁVRH
(HORNÍ HRANA ŘÍMSY)

PB ZĚD ZÁKLAD – NÁVRH
(SPODEK ZÁKLADU)

LEVÝ BŘEH – NÁVRH
(HORNÍ HRANA ŘÍMSY)

LB ZĚD ZÁKLAD – NÁVRH
(SPODEK ZÁKLADU)

PRÁVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

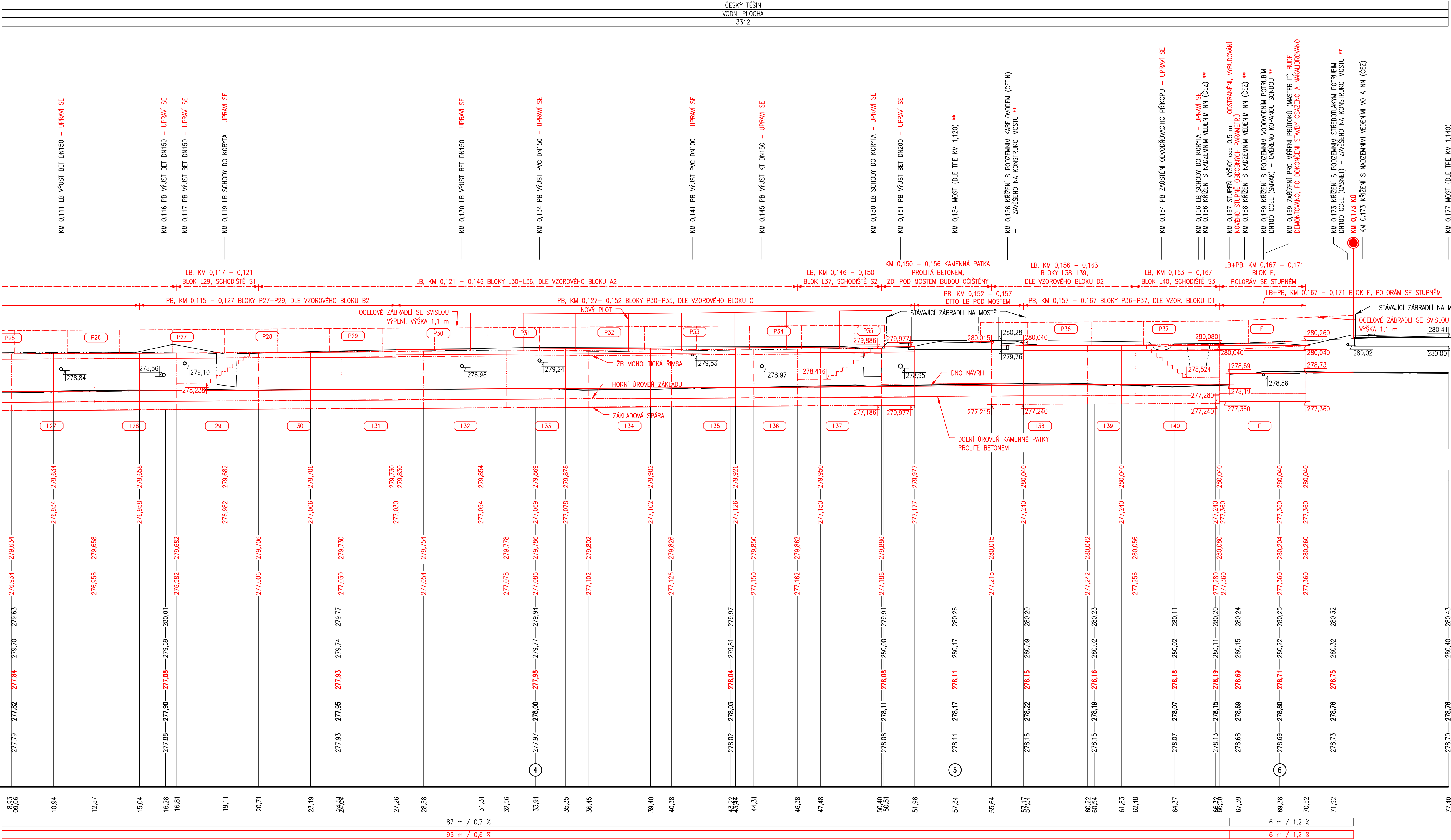
DNO – NÁVRH

DNO V OSE


NEJHLUBŠÍ DNO

PŘÍČNÉ PROFILY DOKLADÁNE/PRACOVNÍ
SROVNÁVACÍ ROVINA (Bov)

SKLON NIVELETY
SKLON NIVELETY – NÁVRH



POZNÁMKA:
TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE A OBJEKTY (**) SE BĚHEM VÝSTAVBY DOČASNĚ
STABILIZUJÍ, PŘÍPADNĚ PŘELOŽÍ A PO DOKONČENÍ STAVBY SE UMÍSTÍ DO STEJNÉ POZICE

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			GOLIK 
Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 03/2019 / s18_02	
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora	
Akce: VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960–1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222			Souprava č.:
Příloha: D.01_3.2.3 Stavební výkres – podélný profil 3			Měřítka: 1:100/100