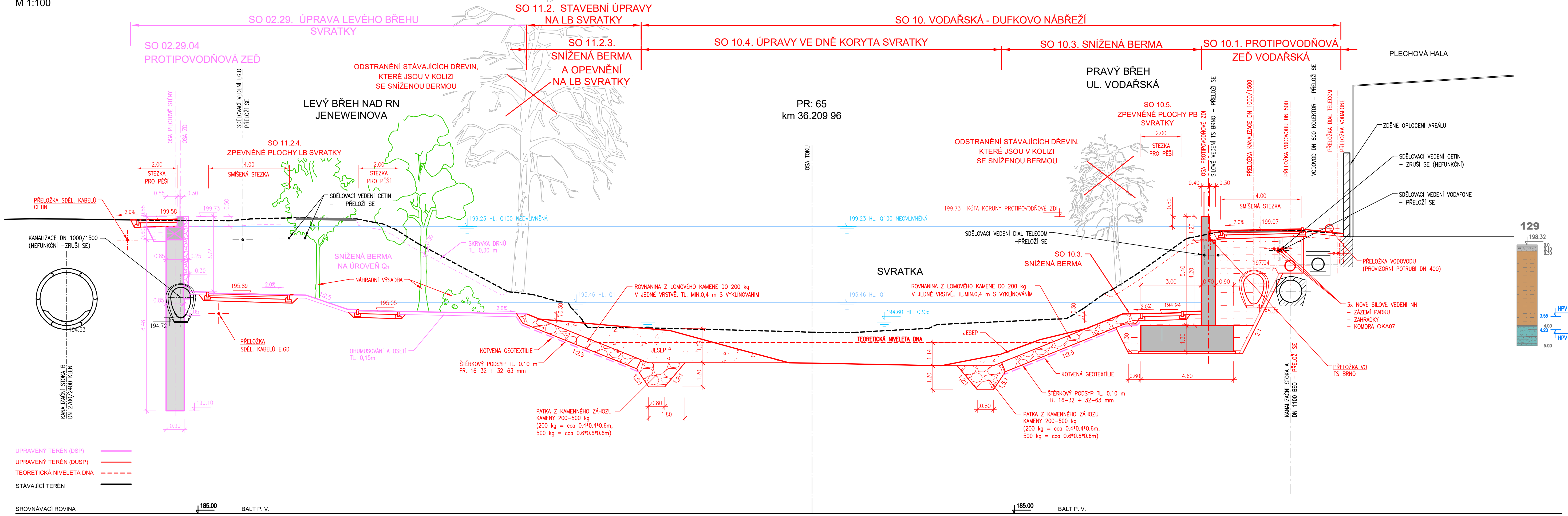


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ÚSEKU Ř. KM 36,000 - 36,300  
M 1:100



**POZNÁMKA:**  
Ochrana stromů a jejich kořenového prostoru bude zajištěna dle standardu SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti (v souladu ČSN 83 9061). V následném stupni dokumentace bude po detailní analýze rozsahu a charakteru kořenového systému stanovena přesná technologie stavebních prací a biotechnických opatření pro zajištění optimálního zdravotního stavu stromu a jeho stability. Biotechnická opatření (kořenové clony, apod.) je nutné realizovat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací!

**D**

OBJEDNATEL:  
**STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO**  
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

**REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ  
MĚSTA BRNA - ETAPY IX, X, XI**

**B | R | N | O**

ZÁSTUPCE OBJEDNATELE VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH:  
**KANCELÁŘ ARCHITEKTA MĚSTA BRNA, příspěvková organizace**  
Zelný trh 331/13, Brno 602 00

**A** Kancelář architektů města Brna

ZHOTOVITEL:  
**SVRATKA, AQUATIS - ŠINDLAR - A PLUS**

**AQUATIS**  
**ŠINDLAR**  
**PLUS**

Č. ZAKÁZKY: 201208

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	DATUM:	PROSINEC 2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ ROTH	MĚŘÍTKO:	1 : 100
VYPRACOVAL:	ING. HANA KABELKOVÁ	OČEL:	DUSP
KONTROLOVAL:	ING. DAVID PRACHAŘ	ČÍS. ZAKÁZKY:	201208_32_B01
NÁZEV ČÁSTI:	LINIOVÁ PPO NA ŘECE SVRATCE	ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍS. PŘÍLOHY:
NÁZEV PŘÍLOHY:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ÚSEKU Ř. KM 36,00 - 36,30		D.1.1.3.2.