

VYSVĚTLIVKY :

T 23	deponie a navážky bez rozlišení
T 22	pokryvný útvar (ornice, hlína písčitá, místy s valouny) – HOLOCÉN
T 4	písek s příměsí štěrku, štěrkopísek, jemně až hrubě zrnitý písek, vložky šedého až rezavě hnědého jílu – PLEISTOCÉN
T 15	písek, pískovcové vložky, jíly vápnité, většinou zelenošedé – MIOCÉN

—	geologická hranice zjištěná
- - - - -	geologická hranice předpokládaná
.....	původní úroveň terénu

Výškový systém Bpv

ZALOŽENÍ ŘEZU	datum	jméno	podpis
vyhotovil:	24.3.2020	Ing.Semela	
Hlavní důlní měřič:	24.3.2020	Ing.Semela	
Podle stavu ke dni:	31.12.2019		

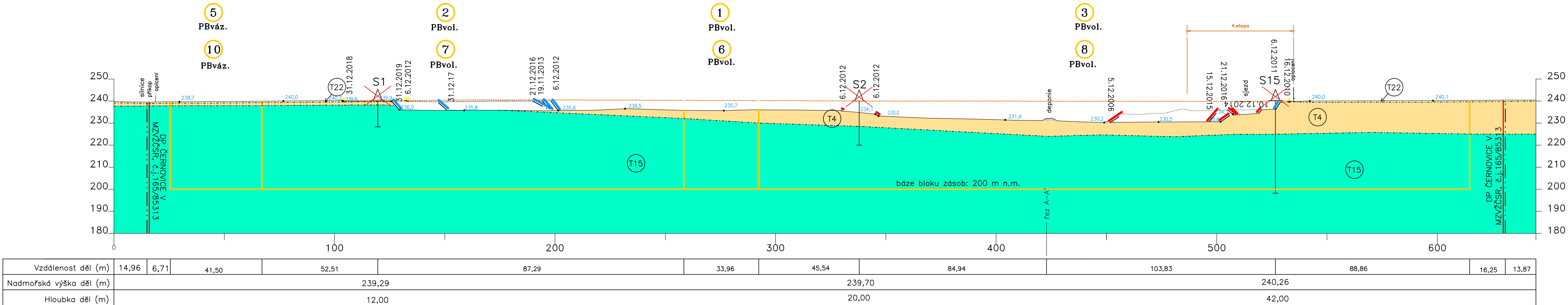
Tento řez navazuje na provozně–geologický řez G1–G1' zak.číslo 206/2018–Se vyhotovený dne 19.3.2019 podle stavu lomových stěn ke dni 31.12.2018. Zpracováno na podkladě rastru geologického řezu 1–1', který je součástí dokumentace "Brno–Černovice, přepočtený zdsob", 2006.

G1

(západ)

G1'

(východ)



TĚŽENÝ NEROST: štěrkopísek  
DOBÝVACÍ METODA: strojní, trhací práce

ORGANIZACE:  
PÍSKOVNA ČERNOVICE spol. s r.o.

LOŽISKO: Černovice–Jenišova jáma  
(evid.číslo: 3062800–10)

DOBÝVACÍ PROSTOR: (evid.číslo: 7 1012)

ČERNOVICE V

Provozně–geologické řezy  
pro vedení a doplňování  
geologické dokumentace

ŘEZ G1–G1'

měřítka výšek 1 : 1 000	měřítka délek 1 : 1 000
zak. číslo	209/2019–Se
číslo kopie	1

Tento řez je přílohou provozně–geologické mapy zak.č. 209/2019–Se.