

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
KATASTRÁLNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

Žabovřesky
761
ASF. VOZOVKA

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍ ŘÁD

MĚŘÍTKO 1:250/100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

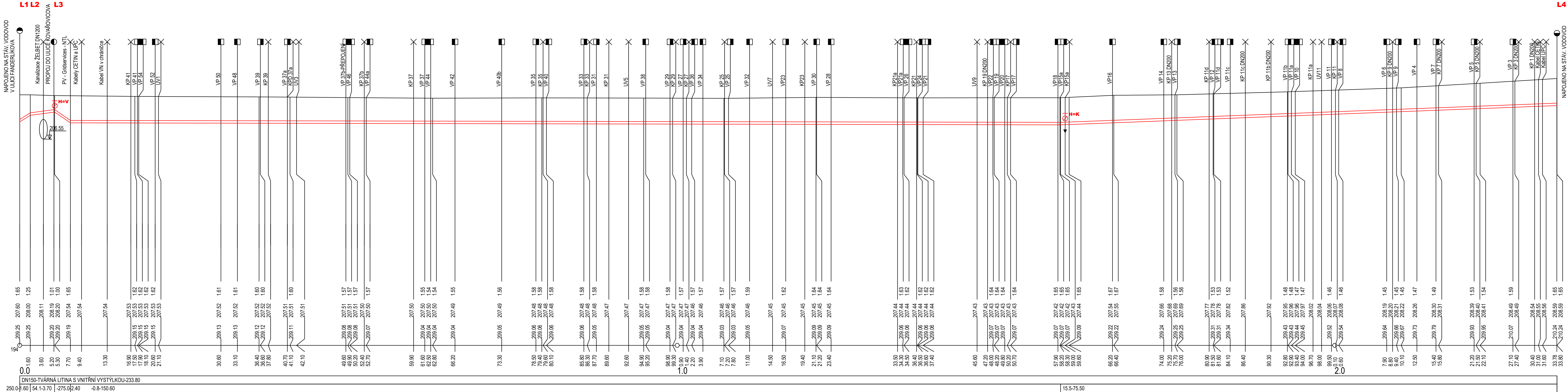
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Hm/m]

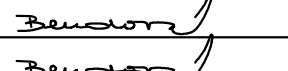
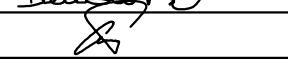
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[‰]-DĚLKA[m]



POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTOR
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová	
Vypracoval:	Ing. Libor Černý	
Stavebník:	Statutární město Brno	
Stavba:	BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU	
Objekt:	D.1.3. VODOVODNÍ ŘÁD (SO-330)	
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘÁDU	
Formát:	6A4	
Měřítko:	1:250/100	
Datum:	01/2021	
Účel:	DSP+DPS	
Číslo zakázky:	1600/20	
Paré:		
Číslo přílohy:	D.1.3.4	

