

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL
SO 21.2 – VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ

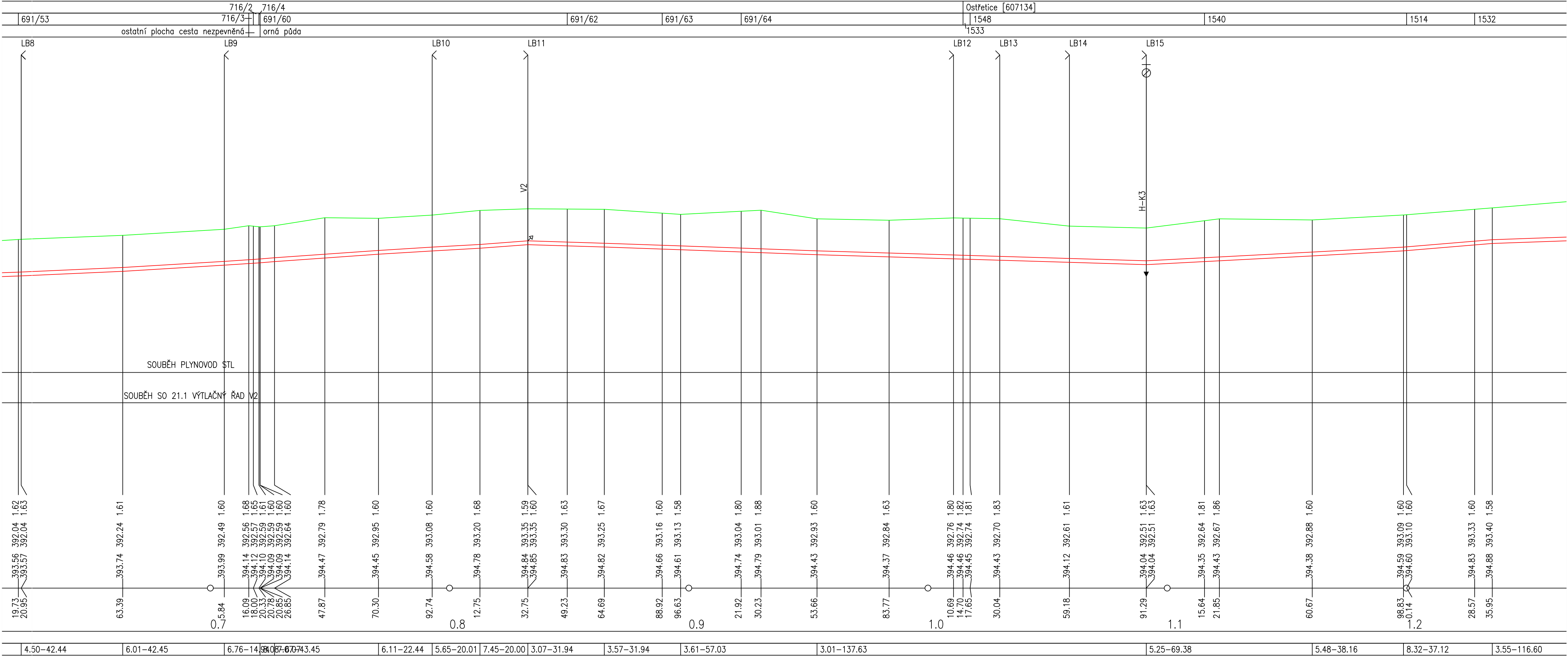
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SGROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 664/3
(2) 691/28
(3) 716/3
(4) 716/2
(5) 716/4
(6) 1533

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Projektant: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ. <i>Vrkoč</i>	Tech. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský		Obec: Otín		
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/1, 339 20 Klatovy				
Název stavby: VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				
Průloha: PODÉLNÝ PROFIL 21.2 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ – 2. ČÁST				
Soubor:				PODELNÉ PROFILY.dwg
Formát:				4 A4
Datum:				6/2021
Stupeň:				DPS
Č. zakázky:				4807/002
Měřítko:				Číslo přílohy: D.1.2.b.5.b

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.