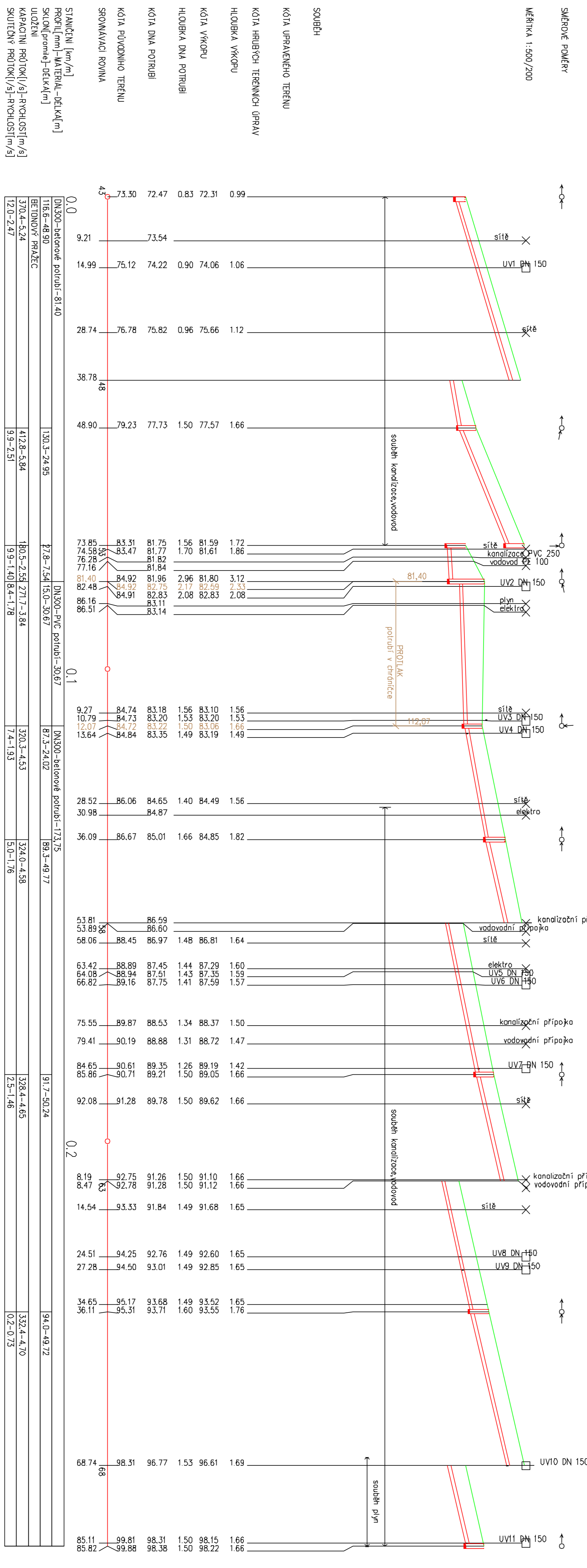


Výres vytvořil program pp_kan
 KATASITRY
 PARCELNÍ OSVA
 DRUH POJKRU
 VZDALENOSTI SACHET
 OZNAČENÍ SACHET
 SMĚROVÉ POMĚRY
 MĚŘITKA 1:500/200

PSÁRY	24.95	7.54	30.67	24.02	49.77	50.24	49.72	58.8
rostitý větv	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8
48.90								
STAVAJÍCÍ								



0.0	DN300-betónové potrubí-81,40	116,6-48,90	130,3-24,95	DN300-PVC potrubí-30,67	15,0-30,67	DN300-betónové potrubí-173,75	89,3-49,77	91,7-50,24	94,0-49,72	68,74-68
	BEJDNOVÝ PRAŽEC	370,4-5,24	412,8-5,84	180,5-2,54	271,7-3,84	320,3-4,53	324,0-4,58	338,4-4,65	332,4-4,70	
	UZOČNÍ	12,0-2,47	9,9-2,51	19,9-1,40	8,4-1,78	7,4-1,93	5,0-1,76	2,5-1,46	0,2-0,73	
	SMUTČNÝ PRŮTOK[l/s]-PŘECHOST[m/s]									

STAVBA
 NOVADUS spol.s r.o. :
 Ke Skalkám 603
 261 01 Příbram V

MÍSTO STAVBY: PSÁRY, OKRES PRAHA- ZÁPAD
 INVESTOR: OBEC PSÁRY

DATA: 06/2016
 STUPEŇ: DSP
 M : 1 : 500
 příloha č. D.1.2

ZODPOV. PROJEKTANT:
 ING. V. KOVALČEK

VYPRACOVALA:
 ING. Z. KLIMOVÁ

PODÉLNÝ PROFIL

TAJILKA VYSVĚTLIVEK
 1) zmrknové dílnice
 2) osifit