

POVRCH  
KATASTR

SKLONOVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL ul. DRUHANICKÁ

Měřítka X/Y 1:1000/1:100

DNO DRENÁŽE LEVOSTRANNÉ  
DNO DRENÁŽE PRAVOSTRANNÉ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE.....

TRATIVODY

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY VRCHOLOVÉHO POLYGONU

KÓTY NIVELETY

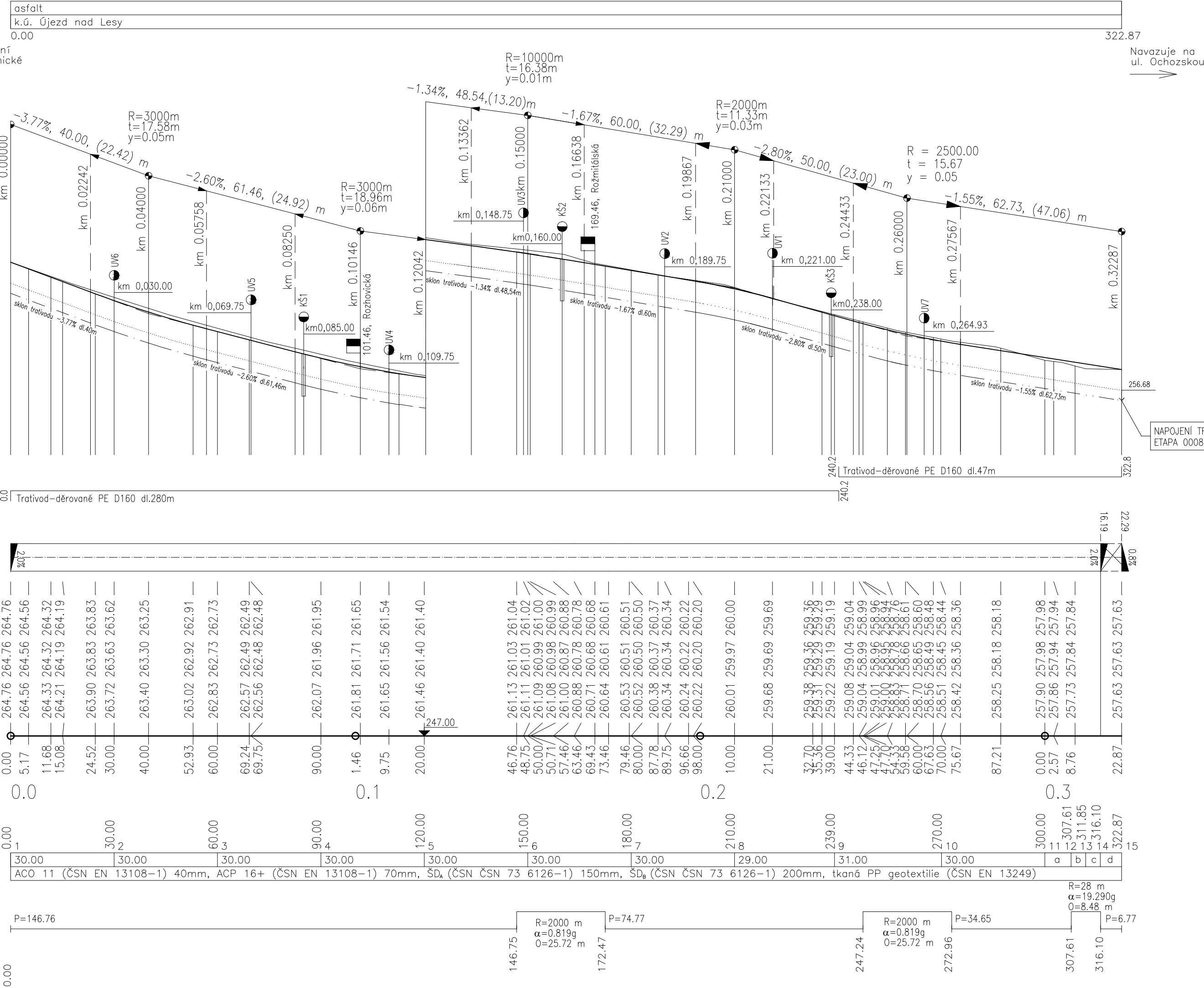
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA:


- a) 7,61
- b) 4,24
- c) 4,24
- d) 6,77

NAPOJENÍ TRATIVODU NA TRATIVOD STAVBY Č.3140 "TV ÚJEZD N.LESY"  
ETAPA 0008 - UL.OCHOZSKÁ, OPLANSKÁ - KOMUNIKACE

Výškový systém

BpV

k. ú. Újezd nad Lesy

 <b>VSV-ENGINEERING s.r.o.</b> Staropramenná 654/29, 150 00 Praha 5	Ředitel Vladislav Vacovský HIP Ing. Petr Broukal ZP Ing. Václav Vodrážka Vypracoval Ing. Václav Vodrážka	
	Stavebník Městská část Praha 21	Stupeň DZS
Akce <b>Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická</b>  Část: <b>SO 102 Komunikace</b>	Smlouva XXVII/381/17-SRO	
	Formátů 3 x A <sub>4</sub>	
	Datum 04. 2017	
	Měřítko -	
Příloha: Podélný profil komunikace		Příloha č.
		D 2 102 3 - - - -