

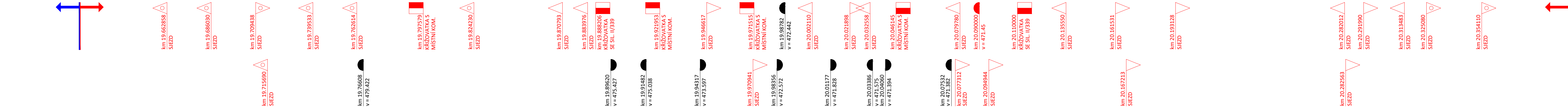
PODÉLNÝ PROFIL - SO 107 ŠTIPOKLASY M 1 : 1 000 / 100

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHY	OSTATNÍ PLOCHY	OSTATNÍ PLOCHY
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	ŠTIPOKLASY U ČERNÍN	ŠTIPOKLASY U ČERNÍN	ŠTIPOKLASY U ČERNÍN

OKRES: KUTNÁ HORA
KRAJ: STŘEDOČESKÝ

5. ÚSEK
1. ETAPA

SO 107
ŠTIPOKLASY
PRŮTAH - 2. ETAPA

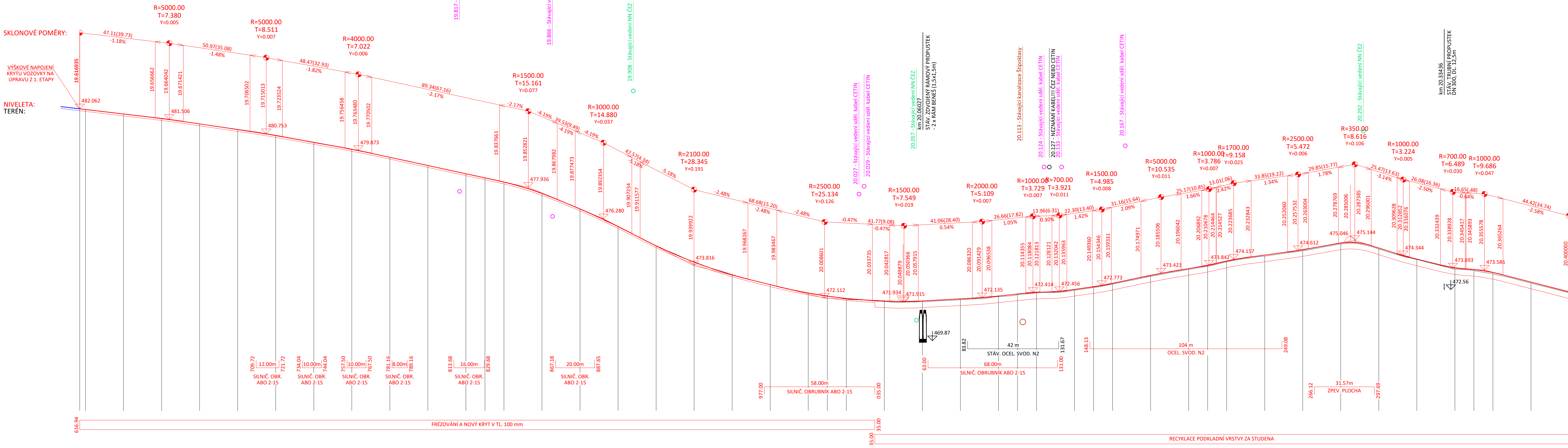


 Zruč nad Sáz.

SKLONOVÉ POMĚRY:

**VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ
KRYTU VOZOVKY NA
ÚPRAVU Z 1. ETAPY**

**NIVELETA:
TERÉN:**



KLOPENÍ

PŘÍČNÉ ŘEZY:

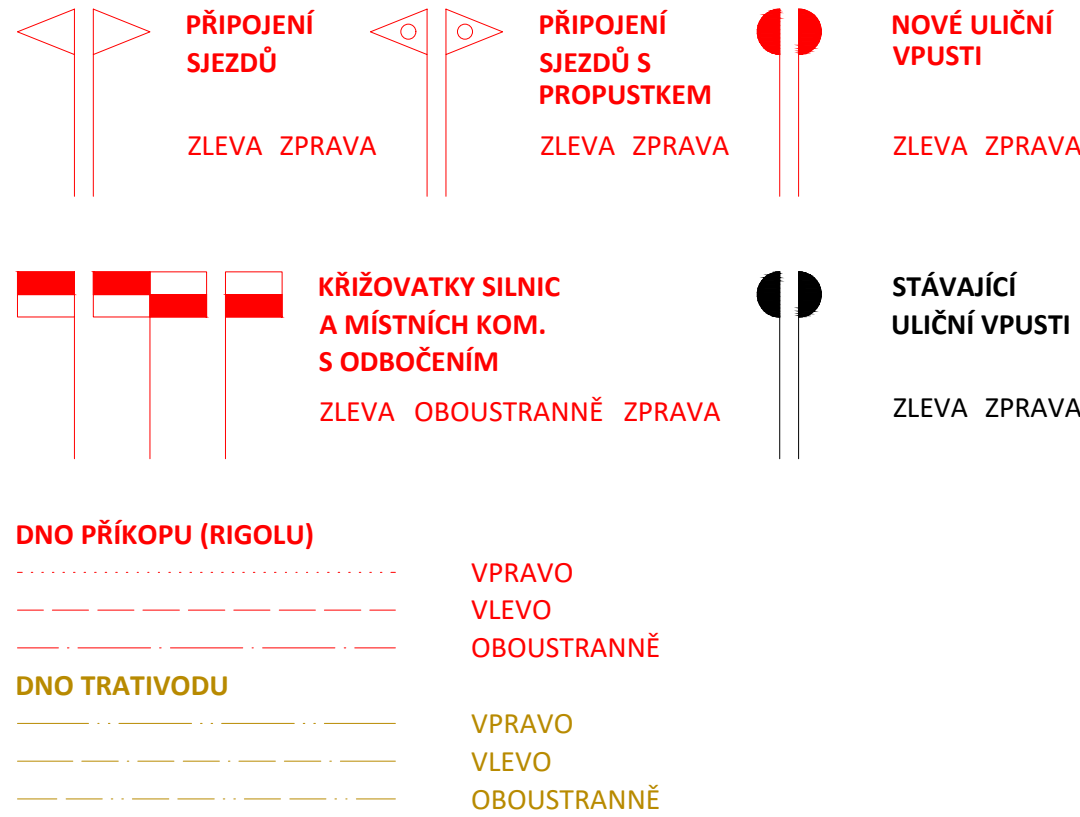
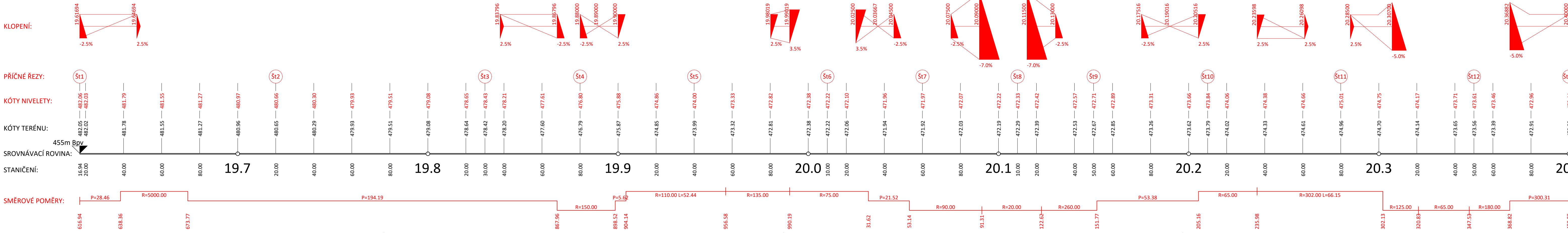
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:






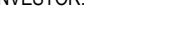
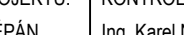
SO 107
ŠTIPOKLASY
PRŮTAH - 2. ETAPA

6. ÚSEK
1. ETAPA

Kutná Hora

VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ KRYTU VOZOVKY NA ÚPRAVU Z 1. ETAPY

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZADAVATEL:		ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o.	
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA			
INVESTOR:	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Viktor NEJEDLY	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel KRŮŽEK
	STŘEDOEVROPSKÝ ÚŘAD Zvonařská 11 150 21 Praha 5		e-mail: 241 481 215 tel.: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
ZODPOVĚDNÝ POKJANT: Ing. Karel KRŮŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRŮŽEK	
			
KRAJ: STŘEDOEVROPSKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HÓRA	
ČÍSLO OBJEKTU: 107 D.1.1.7		NÁZEV PŘÍLOHY: PODĚLNÝ PROFIL ŠTIPOKLASY	
ST. PROJ.:		PDPS	
MĚRITKO:		1:1000 1:100	
PRÍLOHA:		3	
DATUM:		ZÁŘÍ 2020	