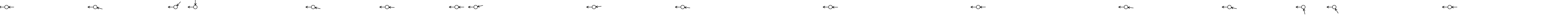


KATASTRY  
DRUH PŮVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Bosyně														Bosyně			
Místní komunikace - asfalt														Místní komunikace - asfalt			
30.01	27.17	6.70	39.85	25.00	23.53	6.47	40.00	30.00	50.00	50.00	50.00	35.00	25.00	10.46	39.05	50.00	
CS	S1/195.3'	S2/133.0'	S3*/90.0'	S4/192.8'	S5/182.9'	S6*	S7/166.7'	S8/173.8'	S9/186.1'	S10/181.0'	S11/179.6'	S12/186.7'	S13/192.5'	S14*/257.2'	S15/237.2'	S16/179.8'	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

STOKA A  
VARIANTY: A1, A2

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

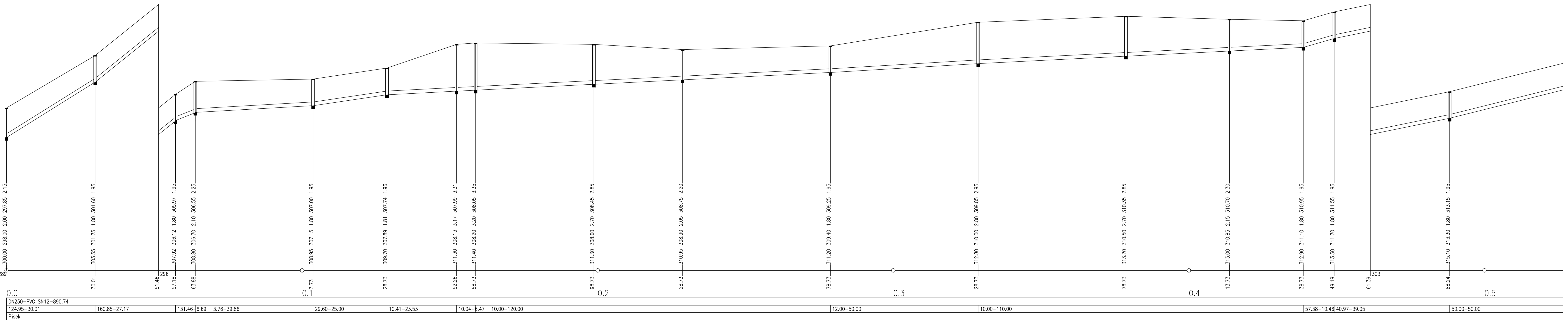
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

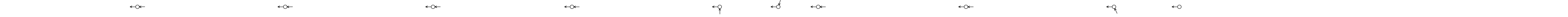
ULOŽENÍ



KATASTRY  
DRUH PŮVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Bosyně										Bosyně	
Místní komunikace - asfalt										Místní komunikace - asfalt	
50.00	50.00	47.00	50.00	19.82	13.48	50.01	50.06	22.13	50.00		
S17/179.1'	S18/179.8'	S19/179.5'	S20/179.9'	S21/268.6'	S22/107.4'	S23	S24	S25/245.0'	S26		

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

STOKA A  
VARIANTY: A1, A2

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

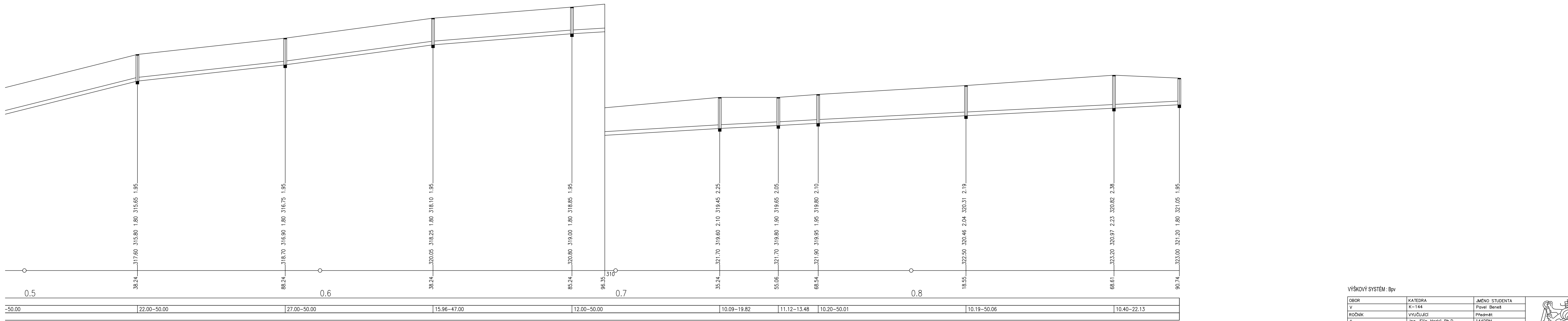
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	K-144	Pavel Beneš
ROČNÍK	VYDĚLÁK	Předmět
6	Ing. Filip Horák Ph.D.	1440PM

Projekt: Studie nakládání se splaškovými vodami v obci Vysoká, místní část Bosyně

Váres: Podélný profil stoky A, var. A1+A2

FORMÁT	12x44
MĚŘITKO	1:500/1:100
DATUM	12/2021
C. PŘÍLOHY	6.3.1