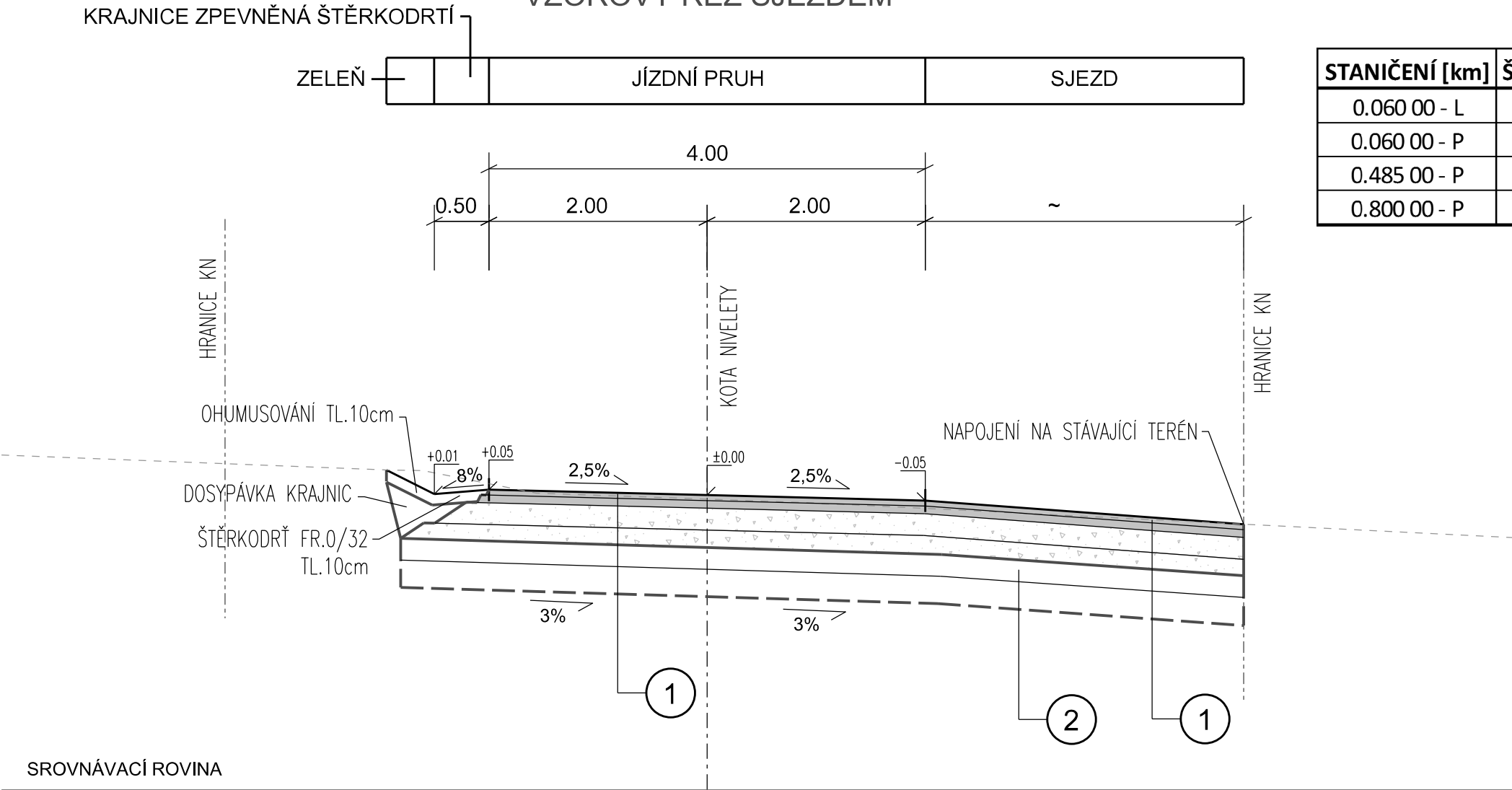


VÝKRES SJEZDŮ
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ SJEZDEM



STANIČENÍ [km]	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA [m]	PLOCHA [m ²]	MATERIÁL	OBRUBNÍK
0.060 00 - L	8.00	1.98	15.80	asfaltobeton	ne
0.060 00 - P	8.00	2.21	17.70	asfaltobeton	ne
0.485 00 - P	8.00	2.44	19.50	asfaltobeton	ne
0.800 00 - P	7.47	3.32	24.80	asfaltobeton	ne

1

Konstrukce vozovky a sjezdu

Asfaltobeton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z asf.emulze	PS-E	0,3kg/m2	ČSN 73 6129
Asfaltobeton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik z asf.emulze	PI-E	1,0kg/m2	ČSN 73 6129
Štěrkořť fr.0/63	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkořť fr.0/32	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 470 mm	

2

Výměna podloží

Vhodný materiál (štěrkořť)	200 mm
Lomový kámen	250 mm
CELKEM	min. 450 mm

D.1 SO 101

Akce:

Stavba polních cest VC14, VC15 A
VC18A v k.ú. Veselá u Častrova

Dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby

Investor: Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, pobočka Pelhřimov

VÝKRES SJEZDŮ

APC
SILNICE

Zakázka číslo: 922/2021

Datum: 08/2021

HIP: Ing. Rambousek Martin

Projektant: Ing. Komendová Petra

Měřítko:
1:50

Výkres č.
D.1.7