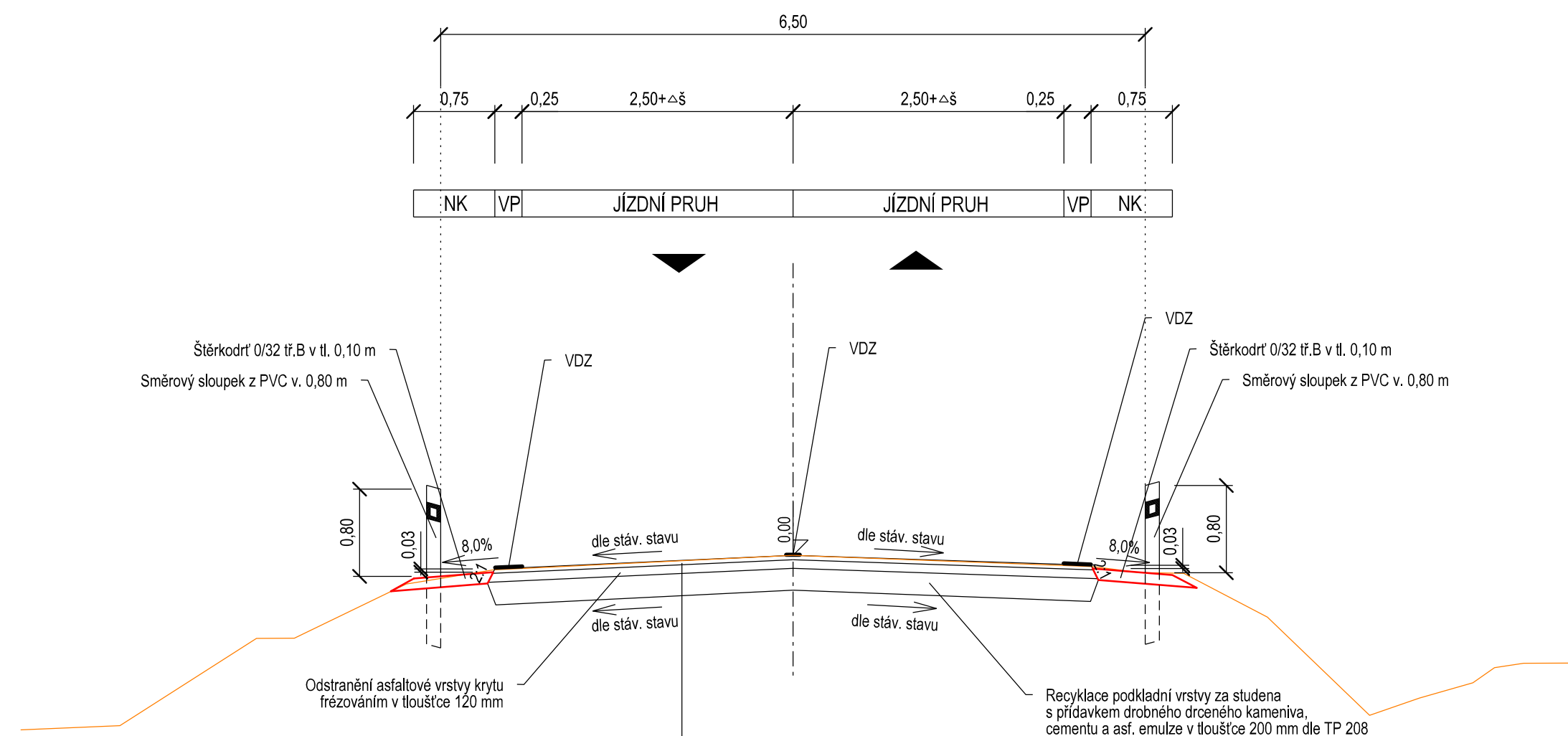


# III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE SO 106.1 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

KM 2,000 - 3,236

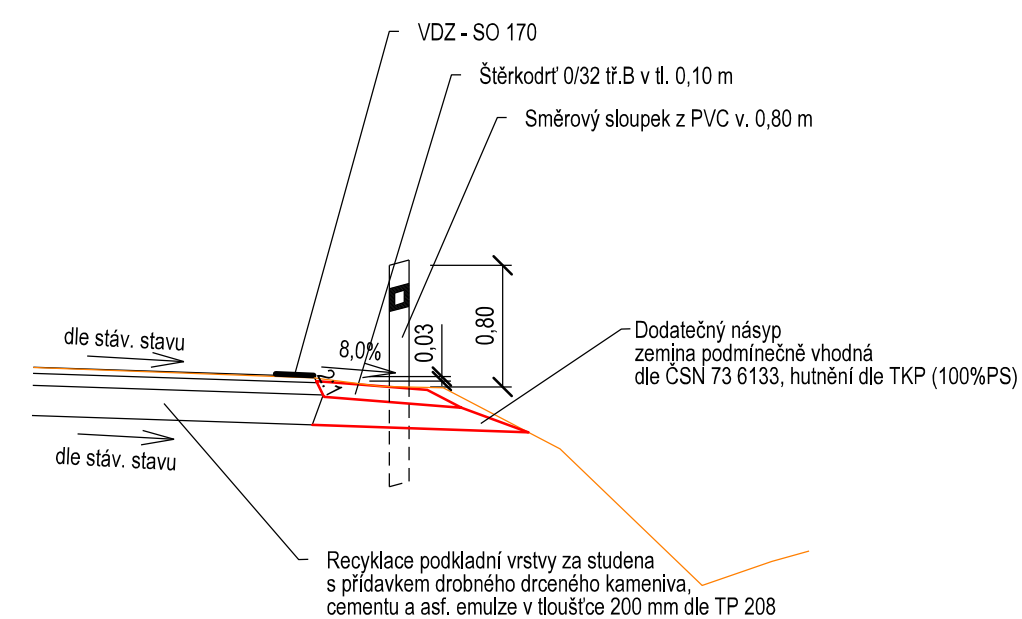


Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík z kationaktivní emulze	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22	80 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík z kationaktivní emulze	PS-CP	0,45 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129

Konstrukce vozovky: min. 120 mm  
Pozn.: Výška nivelety beze změny

## SANACE KRAJNICE

JEN V PŘÍPADĚ POTŘEBY



## ČÁST D SO 106.1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel: **Středočeský kraj** STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

Generální projektant: **SUDOP PRAHA** SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: *Jan Ostrý*  
ING. JAN OSTRÝ

Středisko: SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska: *J. Ježek* ING. LUKÁŠ JEŽEK  
Odpovědný projektant: *Jan Ostrý* ING. JAN OSTRÝ  
Vypracoval: *D. Karfík* ING. DANIEL KARFÍK  
Kontroloval: *P. Hradil* ING. PETR HRADIL

Akce: **III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE**  
Číslo smlouvy: 16 282 202  
Projektový stupeň: PDPS

Část: **SO 106.1 - OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE V KM 2,600-KM 3,236**  
Datum: 7/2021  
Číslo části: D.1

Příloha: **VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
Měřítko: 1 : 50  
Počet formátů: 3 A4  
Číslo přílohy: 3