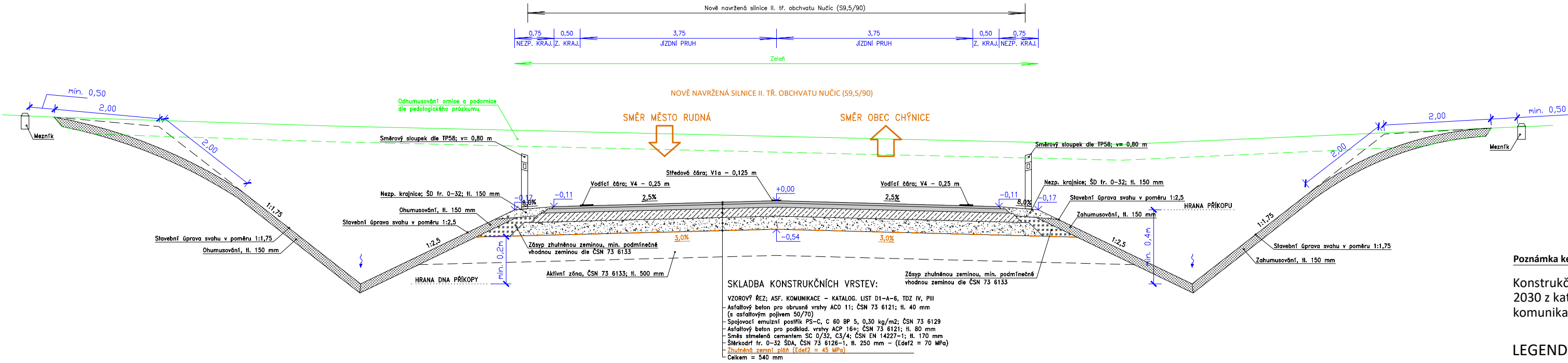


VZOROVÝ ŘEZ SILNICE II. TŘÍDY OBCHVATU NUČICE S9,5/90; M1:50 – ZÁŘEZOVÁ VARIANTA



Poznámka ke konstrukčním vrstvám silnice II. tř. obchvatu Nučic:

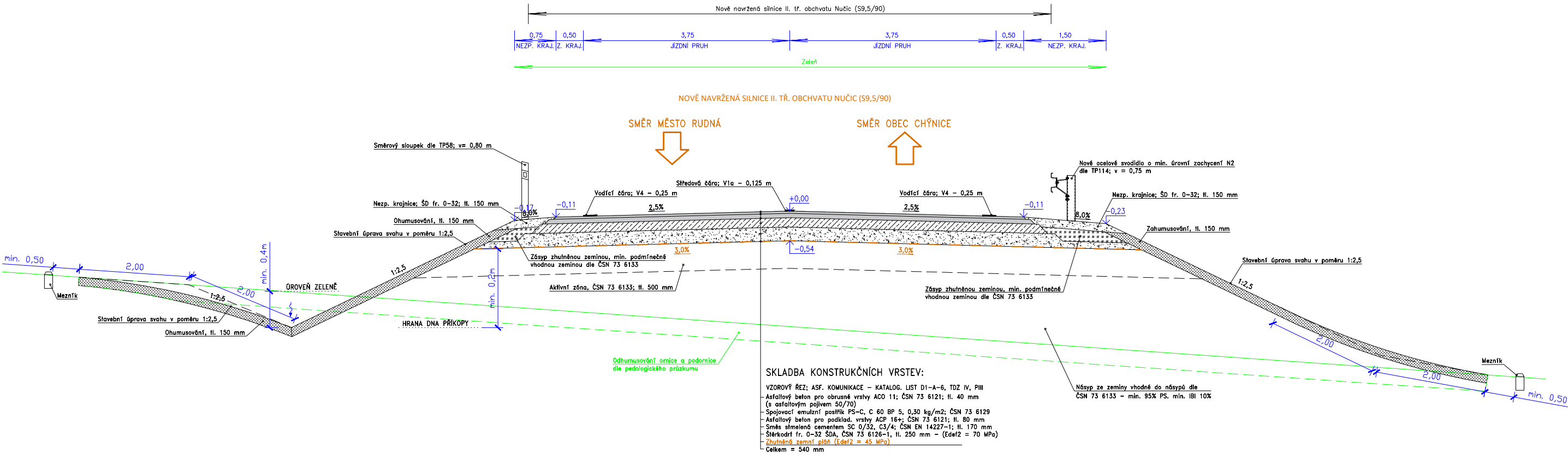
Konstrukční vrstvy pro TST jsou navrženy s přibližnou skladbou vrstvy podle vyhladového zatížení intenzity dopravy pro rok 2030 z katalogového listu TP170. Přesnější stanovení skladby konstrukčních vrstev a jejich návazností pro navrhovanou komunikaci se budou realizovat ve vyšším stupni PD, včetně dalších potřebných podkladů pro jejich stanovení.

LEGENDA:

- Stávající stav hran
- Nově navržený stav hran

B

VZOROVÝ ŘEZ SILNICE II. TŘÍDY OBCHVATU NUČICE S9,5/90; M1:50 – NÁSYPOVÁ VARIANTA



AKCE

OBCHVAT NUČIC – STUDIE PROVEDITELNOSTI

OBJEDNATEL PD

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4
e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Ondřej Staník	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej Staník	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

OBCHVAT NUČIC – STUDIE PROVEDITELNOSTI

ČÁST

B. VÝKRESY

PŘÍLOHA	ČÁST B Č. PŘÍLOHY B.4.3.1	Č. PARÉ
---------	--	---------

VZOROVÉ ŘEZY - VARIANTA Č.4

STUPEŇ	TST	DATUM	05/2025	MĚŘITKO	1:75	FORMÁT	600x297 mm
--------	-----	-------	---------	---------	------	--------	------------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona