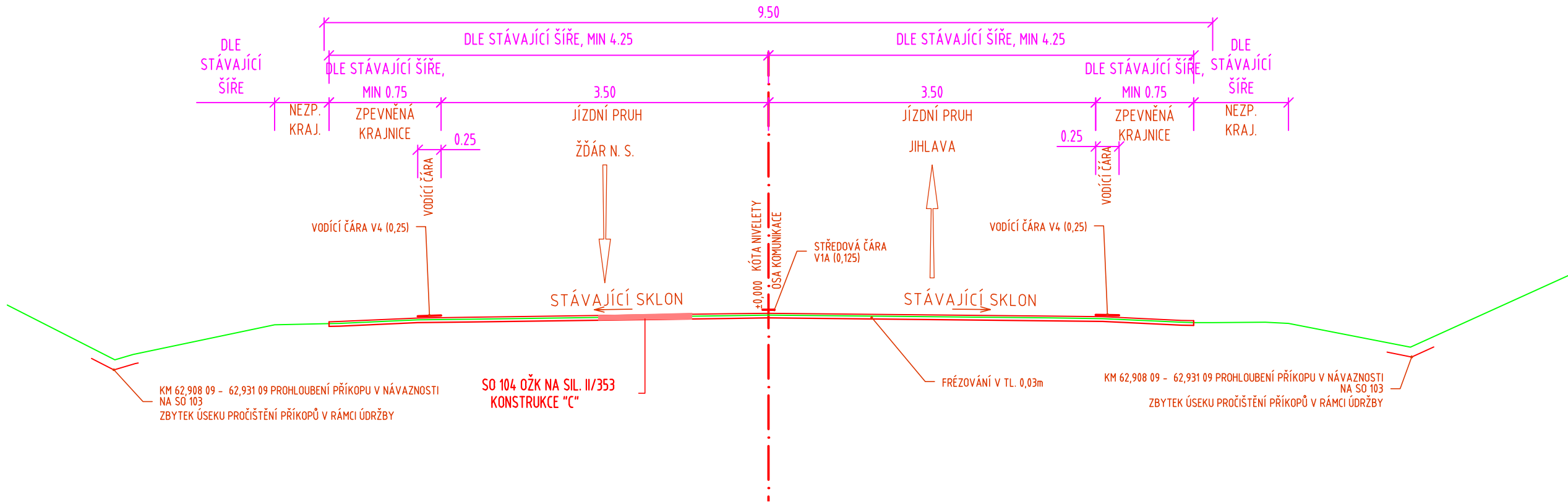


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 104 - II/353 V PŘÍMÉ S 9,5/90



STÁV. SILNICE II/353 - OŽK, kce "C"

TECHNOLOGIE OBNOVY "C" - OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV S PŘÍPADNÝM ZESÍLENÍM
ASFALTOVÝ BETON
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 20mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 50/70 ČSN EN 13108-1 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C ČSN 73 6129 0,3kg/m2

+PŘÍPADNÁ VYROVNÁVKA ACL 16+

TLOUŠŤKA VOZOVKY

50 mm

LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

DSP_II353RYT_2023-04-05_SO_001_model
DSP_II353RYT_2023-04-05_SO_104_model

AUTORIZACE	ČÍSLO PŘE
------------	-----------


ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, L STAVBA, PD

název akce

SO 104 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE II/353 V KM 62,908 09 – 63,189 67 (OŽK)

stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce	 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE II/353 místo stavby	VYSOČINA kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE II/353 SO 104



výkres

1:50

měřítko

DSP

stupeň

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval		ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu		A086/21 číslo zakázky	D.4.3
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant		ING. DAVID JANEČKA zpracoval		04/2023 datum	