

II/408 HRANICE KRAJE - ŠTÍTARY

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY

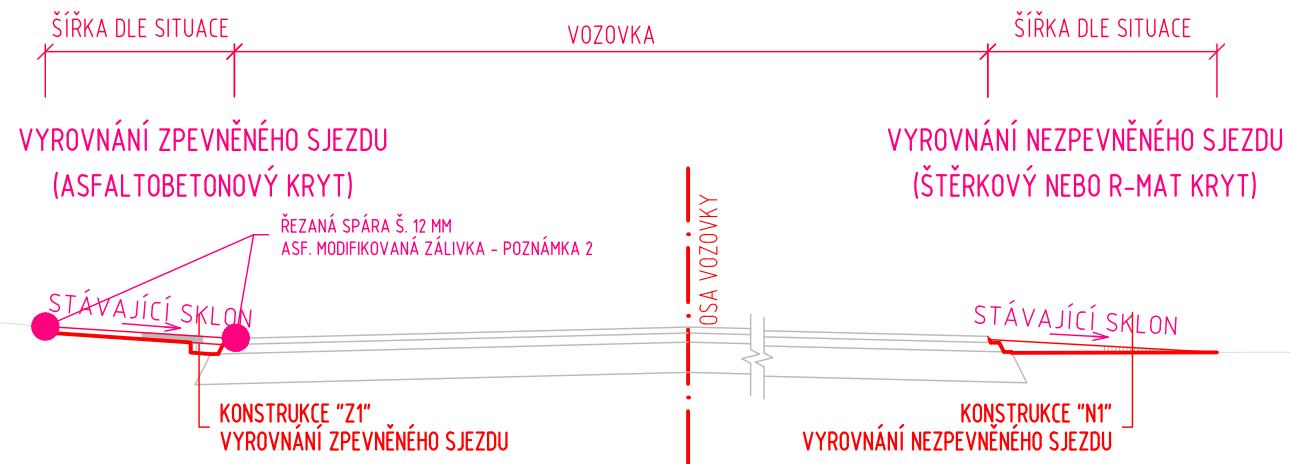
M 1 : 50

TECHNOLOGIE OBNOVY VOZOVKY „B“ - OBNOVA KRYTU, ZESÍLENÍ 50 - 80 MM
(TDZ V, NÚP D1, PIII - DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY)

FRÉZOVÁNÍ DO PROFILU		40 - 70 MM	
ASFALTOVÝ BETON (OBRUS. VRSTVA)	ACO 11+; 50/70	50 MM;	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,3 KG/M ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON (LOŽNÍ VRSTVA)	ACL 16+; 50/70	70 MM;	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,4 KG/M ²	ČSN 73 6129
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		120 MM;	

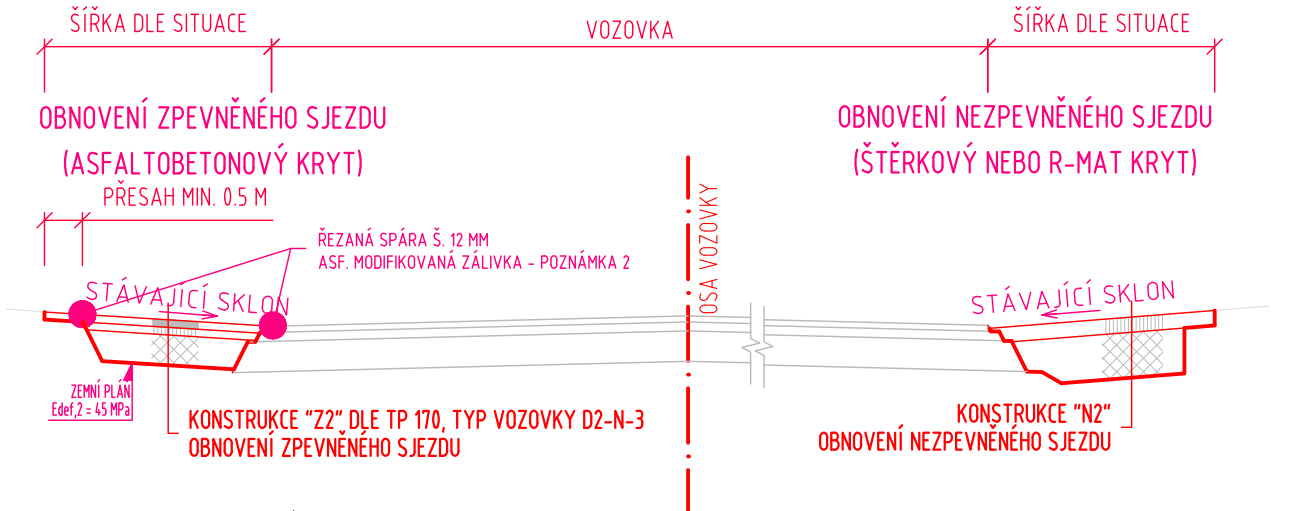
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VYROVNÁVÁNÍ SJEZDŮ

M 1:50



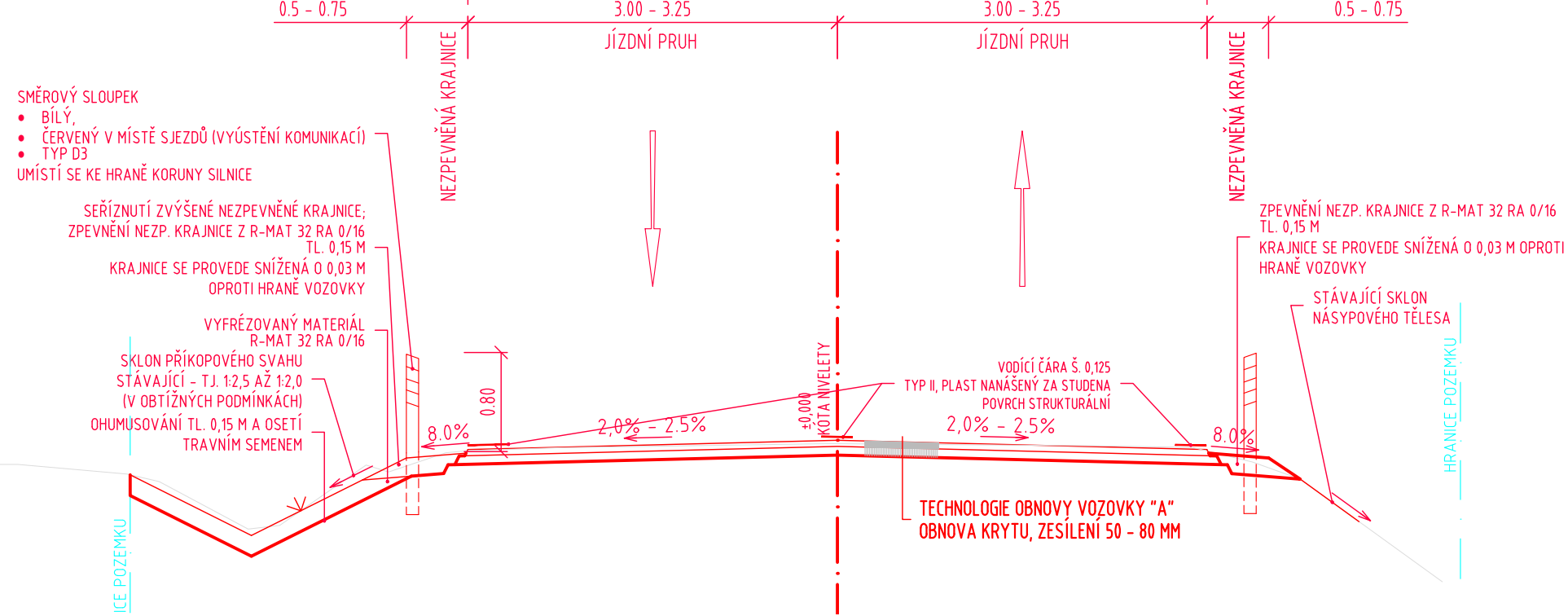
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBNOVOVANÉ SJEZDY

M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/398

S7,0/60



ZPEVNĚNÉ SJEZDY

KONSTRUKCE SJEZDU „Z1“ (ASFALTOVÝ, VYROVNÁNÍ SJEZDU)

FRÉZOVÁNÍ		0 - 50 mm	
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+;50/70	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 ed. 2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
VYROVNÁVACÍ VRSTVA (ASF. BETON)	ACP 22; 50/70	až 100 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		60 - 160 mm	

KONSTRUKCE SJEZDU „Z2“ (ASFALTOVÝ)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 ed. 2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	ACL 16	50 - 70 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 ed. 2
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _{B-N}	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 - 320 mm	

NEZPEVNĚNÉ SJEZDY

KONSTRUKCE VOZOVKY „N1“ (VYROVNÁNÍ SJEZDU)

DVOJVRSŤVÝ NÁTĚR	DV	20 mm	ČSN 736129
R-mat	32 RA 0/16	až 100 mm	ČSN EN 13108-8
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		až 100 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „N2“ (OBNOVA SJEZDU)

TDZ VI, NÚP D2, PIII - DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST			
DVOJVRSŤVÝ NÁTĚR	DV	20 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 ed. 2
R-mat	32 RA 0/16	100 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _{B-N}	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	

II/408 HRANICE KRAJE - ŠTÍTARY

název akce

SO 192 ÚPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY

stavební objekt

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o.
Žerotinovo náměstí 449/3
602 00 Brno
objednatel

spolupráce

ků Štítary na Moravě
místo stavby

JIHOMORAVSKÝ
kraj

DIK
DOPRAVNÉ 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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

výkres

1 : 50
měřítko

DSP/PDPS
stupeň

ING. MILOŠ BURIANEC
kontroloval

ING. PAVEL ŘEHÁK
hlavní inženýr projektu

A081/17
číslo zakázky

ING. PAVEL ŘEHÁK
zodpovědný projektant

vedoucí projektant

10/2017
datum

číslo přílohy

C.2.4