

# II/408 ŠTÍTARY - PRŮTAH

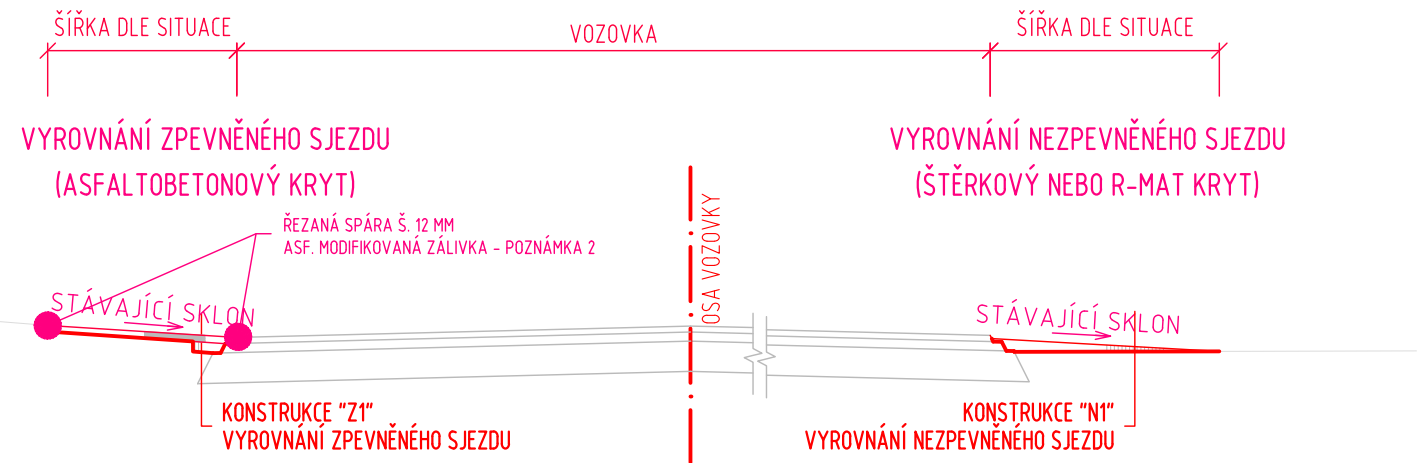
## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ÚPRAVY OBJÍZDNÉ TRASY

### M 1 : 50

TECHNOLOGIE OBNOVY VOZOVKY „A“ - 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		120 MM;		

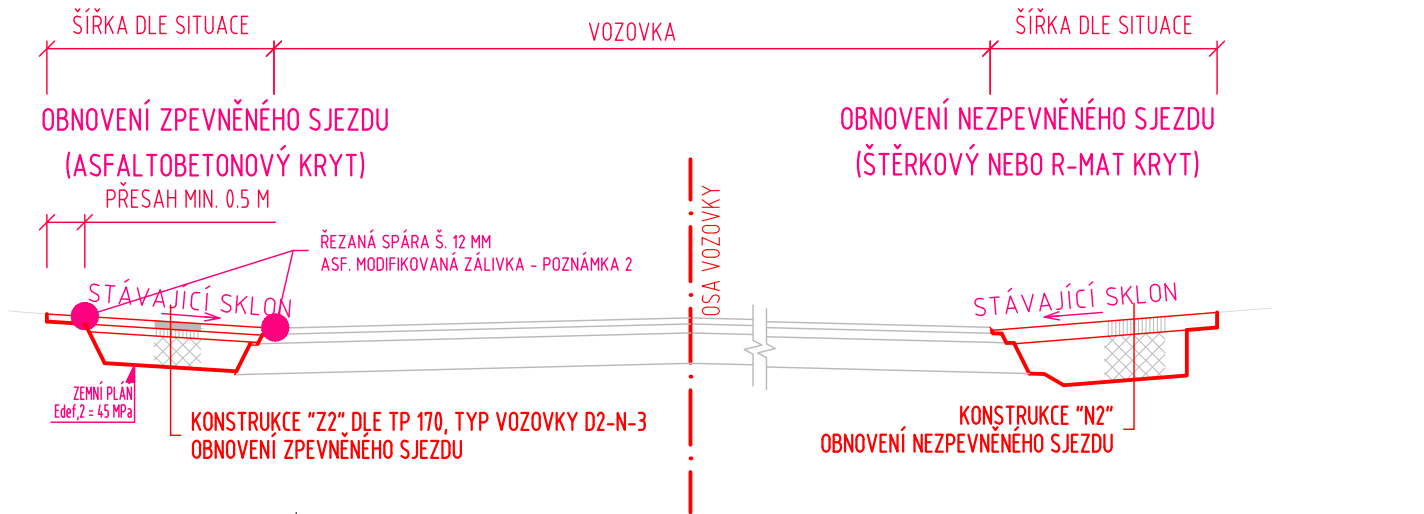
### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VYROVNÁVÁNÍ SJEZDŮ

#### M 1:50



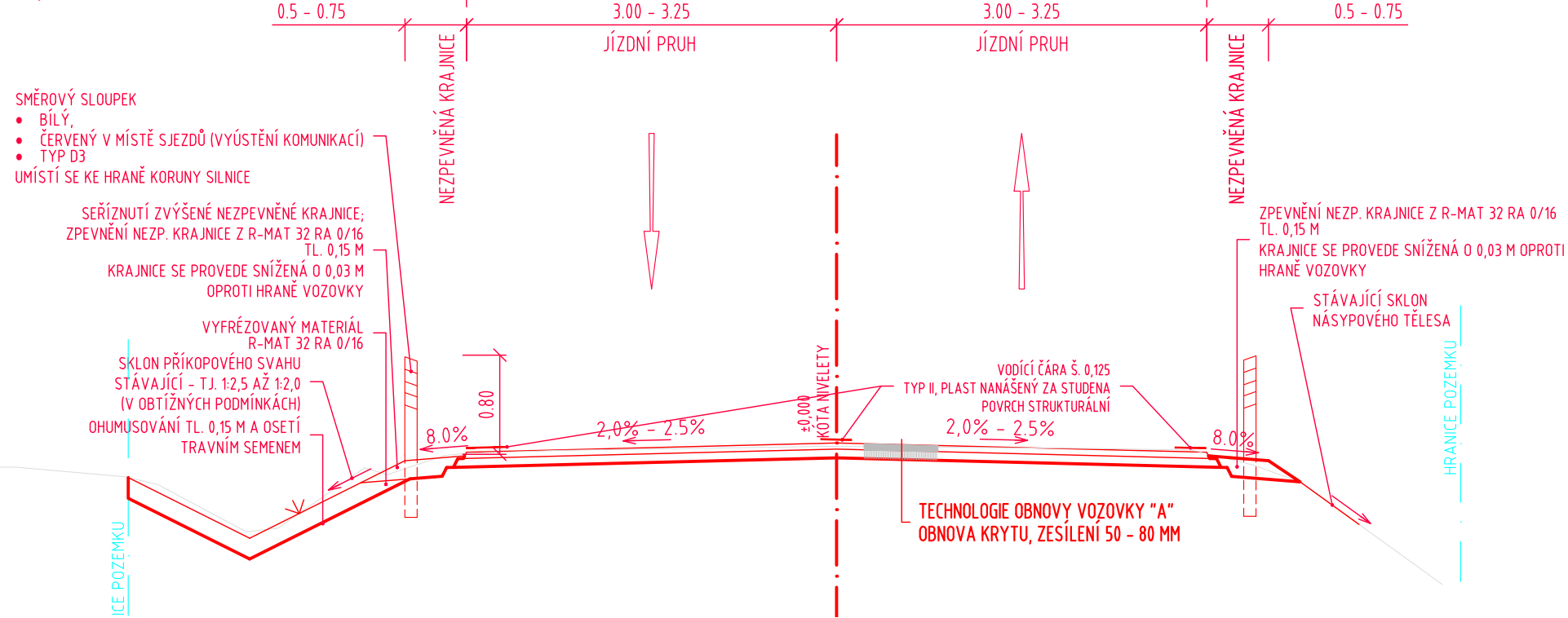
### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBNOVOVANÉ SJEZDY

#### M 1:50



### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/398

#### S7,0/60



#### ZPEVNĚNÉ SJEZDY

##### KONSTRUKCE SJEZDU „Z1“ (ASFALTOVÝ, VYROVNÁNÍ SJEZDU)

FRÉZOVÁNÍ	ACO 11+;50/70	0 - 50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 ed. 2
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+;50/70	50 mm	ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13108-1
VYROVNÁVACÍ VRSTVA (ASF. BETON)	ACP 22; 50/70	až 100 mm	ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	1,0 kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	ACL 16	50 - 70 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 ed. 2
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B-N</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:	300 - 320 mm		

#### NEZPEVNĚNÉ SJEZDY

##### KONSTRUKCE VOZOVKY „N1“ (VYROVNÁNÍ SJEZDU)

DVOJVRSTVÝ 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 POJÍZDNÍCH CEST			
DVOJVRSTVÝ 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 <sub>B-N</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:	400 mm		

AUTORIZACE			
ČÍSLO PARE			

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

### II/408 ŠTÍTARY PRŮTAH

název akce	SO 192 ÚPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY		
stavební objekt			

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno 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
ků Štitary na Moravě místo stavby	JIHOMORAVSKÝ kraj	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 50 měřítko	DSP/PDPS stupeň
výkres		

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu	A082/17 číslo zakázky	C.24
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant	vedoucí projektant	2/2018 datum	