

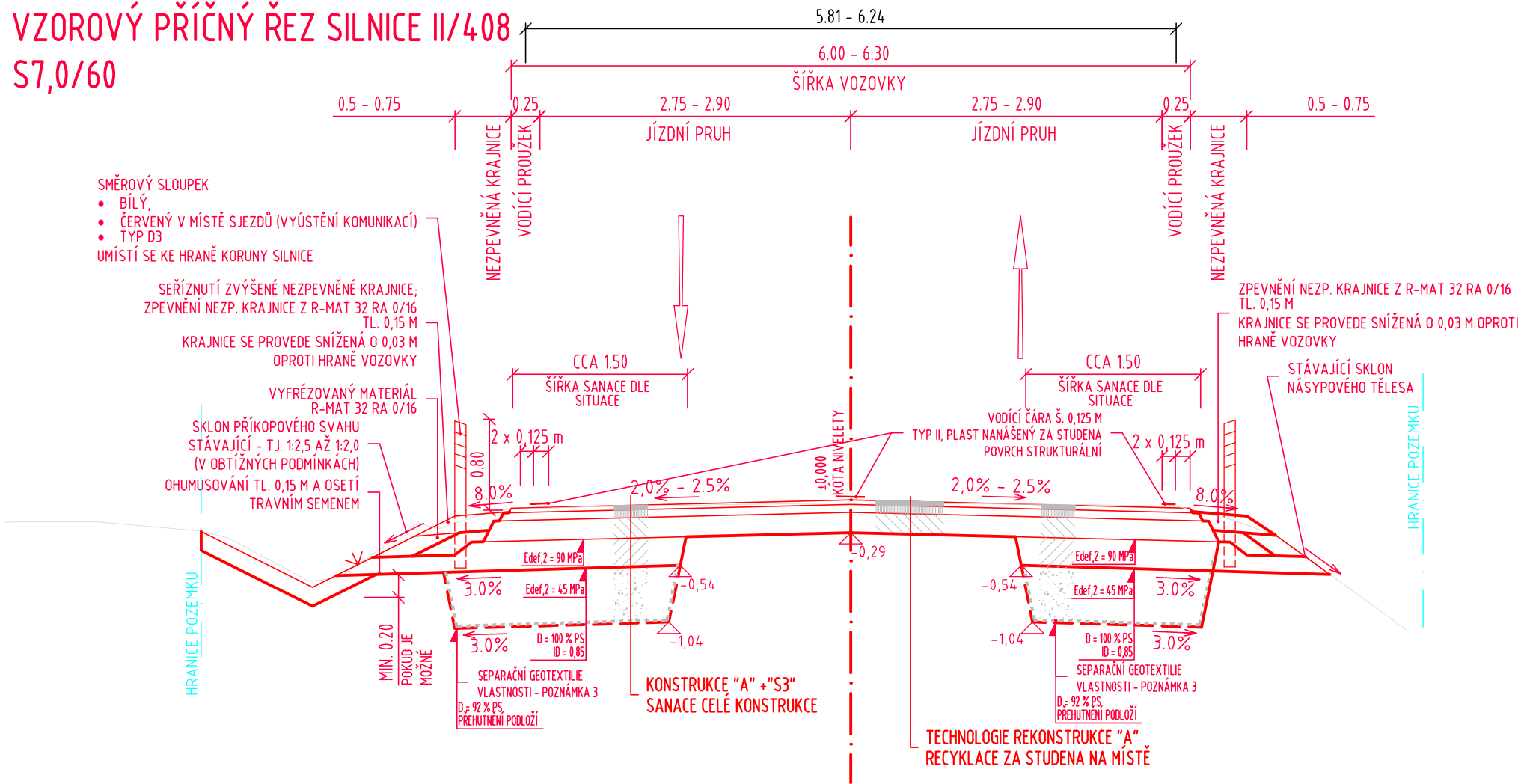
# II/408 HRANICE KRAJE - ŠTÍTARY

## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

### M 1 : 50

#### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/408

S7,0/60



#### TECHNOLOGIE REKONSTRUKCE VOZOVKY „A“ - RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ, NOVÝ DVOUVRSTVÝ KRYT (TDZ IV, NÚP D1, PIII - DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY)

ASFALTOVÝ BETON (OBRUSNÁ VRSTVA)	ACO 11+; 50/70	40 mm;	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON (LOŽNÍ VRSTVA)	ACP 16+; 50/70	70 mm;	ČSN EN 13108-1
PODRCENÍ DRČENÝM KAMENIVEM	DK 4/8	2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13043
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS CA 0/63 TP 208	180 mm	TP 208
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		290 mm;	

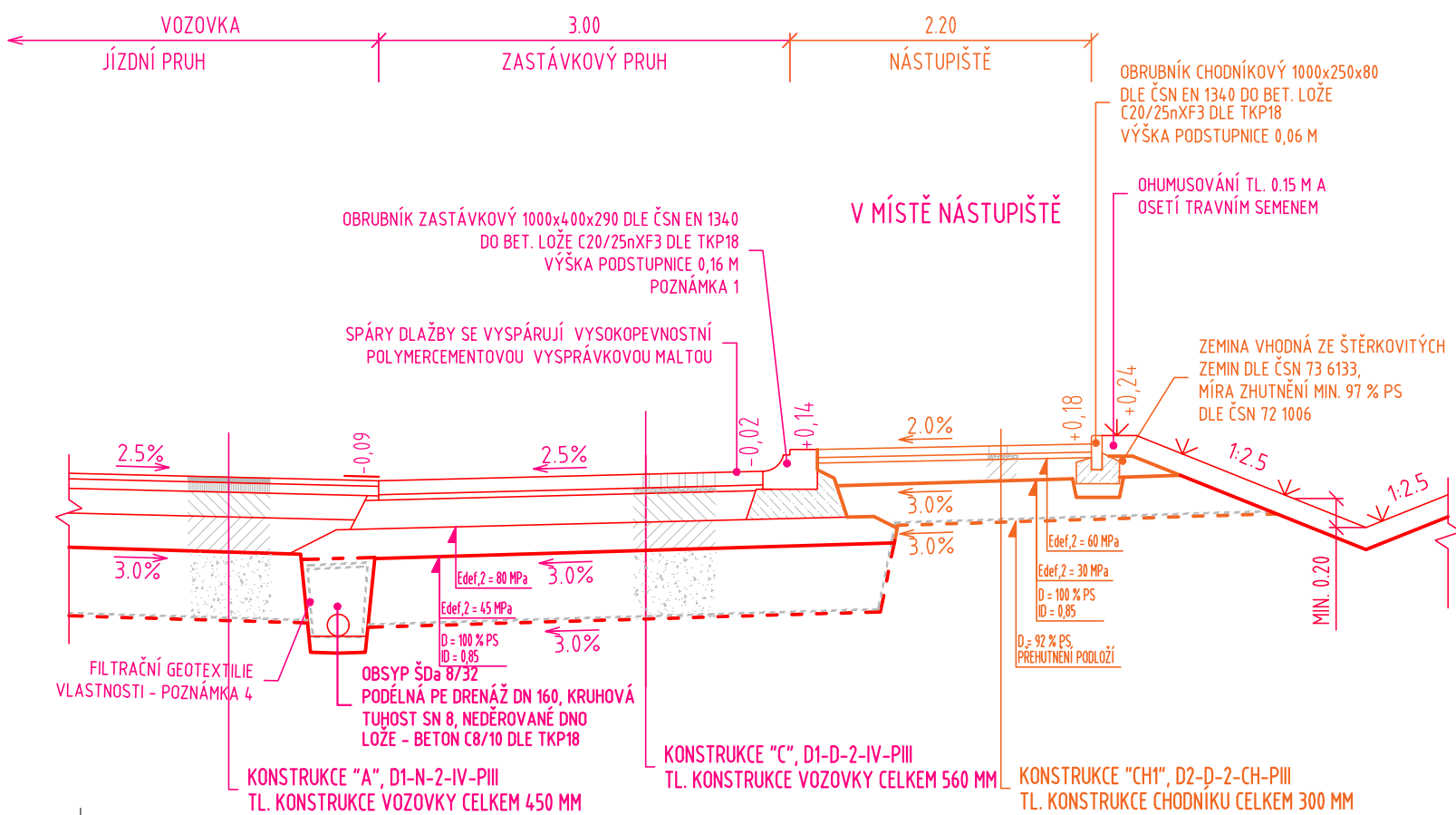
#### KONSTRUKCE VOZOVKY „A+S3“ SANACE CELÉ KONSTRUKCE VČETNĚ VÝMĚNY AKTIVNÍ ZÓNY (TDZ IV, NÚP D1, PIII - DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+; 50/70	40 mm;	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+; 50/70	70 mm;	ČSN EN 13108-1
PODRCENÍ DRČENÝM KAMENIVEM	DK 4/8	2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13043
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS CA 0/63 TP 208	180 mm	TP 208
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY		540 mm	

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - štěrk dobře zrněný G1-GW 0/63 500 mm ČSN 736133+21  
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI - pevnost v podélném a příčném směru min. 10 Kn/m, další parametry viz Poznámka 3 ve Vzorovém příčném řezu  
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY: 540+500 mm;

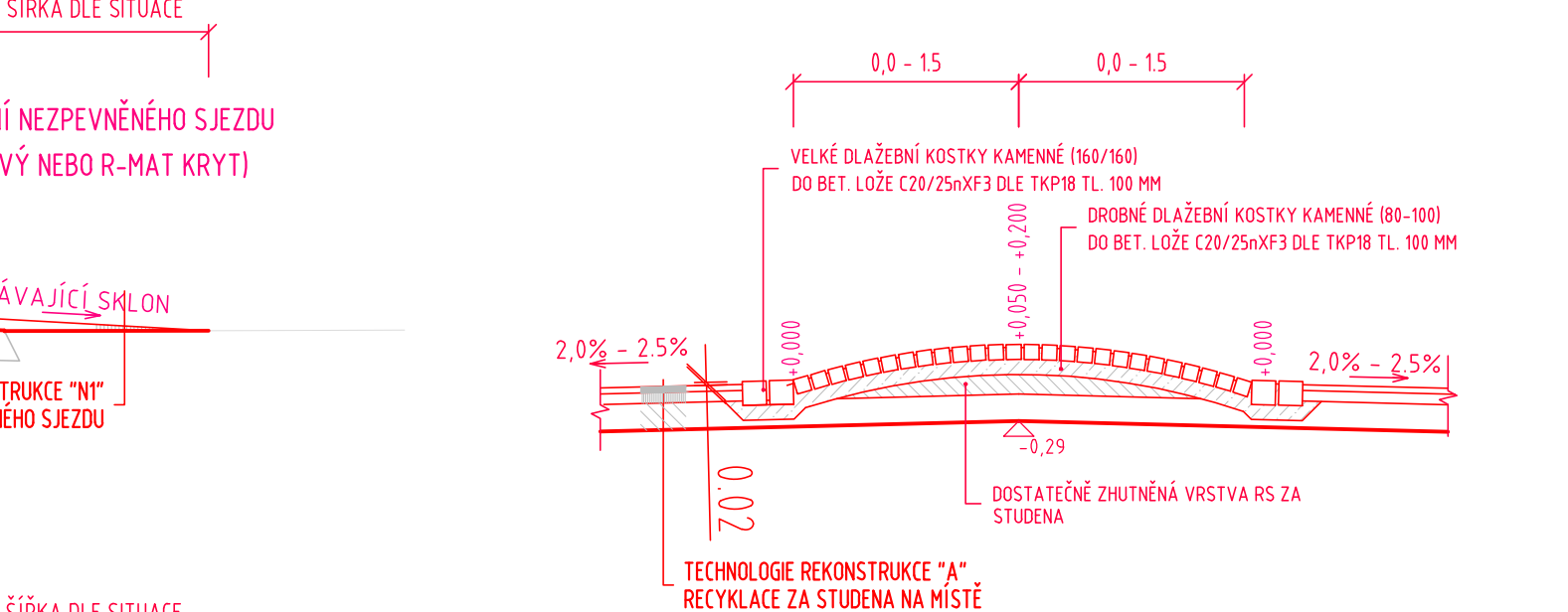
#### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU

#### ZASTÁVKY ŠTÍTARY, ODBOČKA NA PLÁŽ



#### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

#### DLÁŽDEŇÝ DOPRAVNÍ STÍN



#### KONSTRUKCE CHODNÍKU „CH1“; D2-D-2-CH-PIII

DLAŽBA;	200/100/60	60 MM;	ČSN 73 6131
DROBNÉ KAMENIVO	L 0/4 GF80;	30 MM;	ČSN EN 13242+A1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/32GN	210 MM	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 MM;	

#### KONSTRUKCE VOZOVKY „C“ - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV; TDZ IV, D1-D-2-IV-PIII;

DLAŽBA; ŽULA, VAZBA OBLOUKOVÁ	DL	100/100/100 mm;	ČSN 736131
LOŽE CEMENTOVÁ MALTA M25	L	50 mm	ČSN EN 998-2
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C <sub>8</sub> /10	210 mm	ČSN EN 14227-1
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		620 MM;	
Aktivní zóna- štěrk dobře zrněný G1-GW 0/63		500 mm	ČSN 736133+ 21

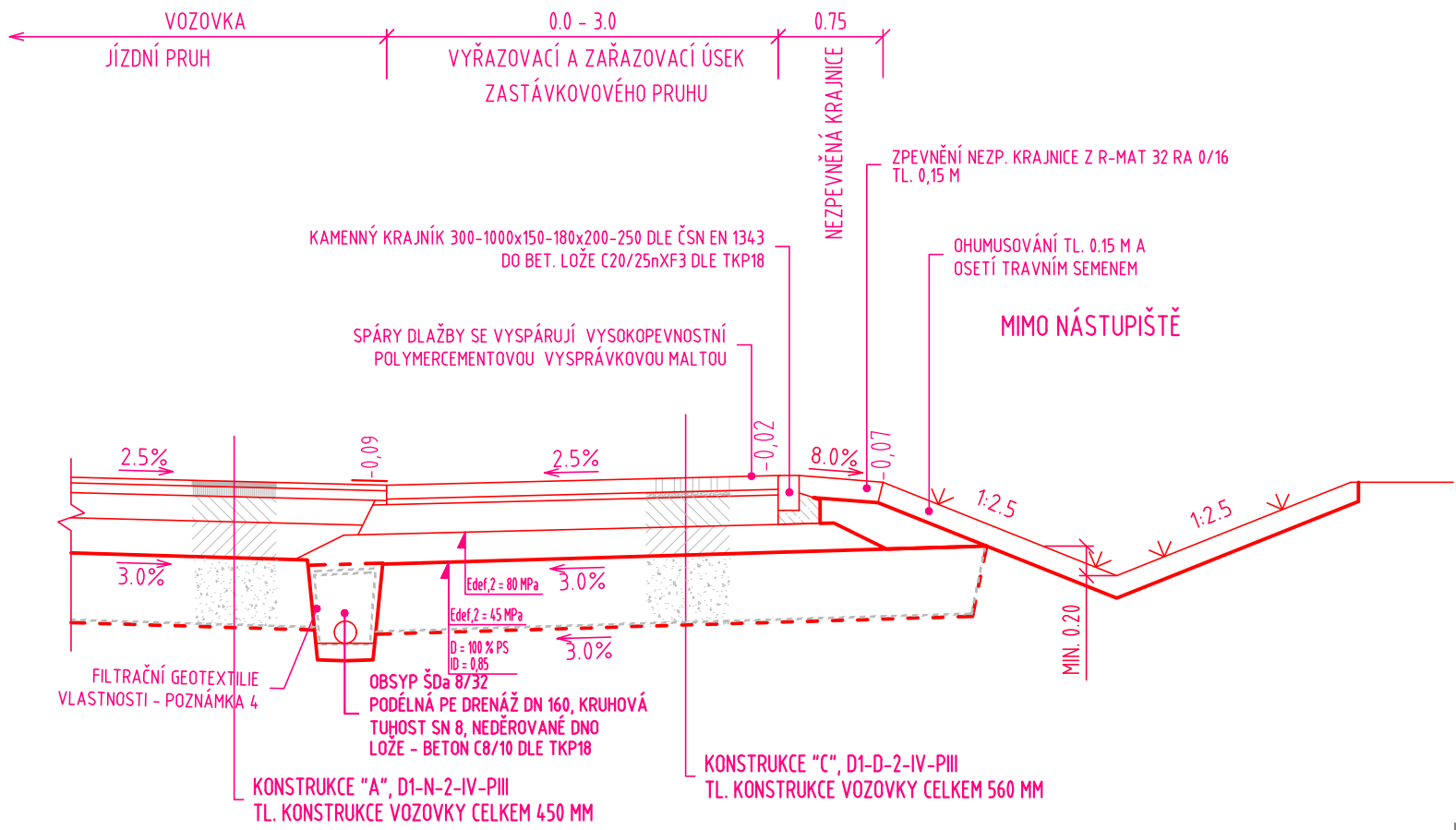
SPÁRY DLAŽBY SE VYPLNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 DLE ČSN EN 998-2.  
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SE VYTUŽÍ KARI SÍŤI 10x10 tl. 8 mm, KTERÁ SE ULOŽÍ 60 MM OD POVRCHU ŠD.

#### VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Aktivní zóna musí splňovat takové parametry, aby byly splněny požadované pevnostní parametry na zemní pláni E<sub>def,2</sub> = 45 MPa. Na zemní pláň se položí netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci s pevností v podélném a příčném směru min. 10 kN/m.

#### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU

#### ZASTÁVKY ŠTÍTARY, ODBOČKA NA PLÁŽ



#### 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 <sup>2</sup>	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 <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</sub> G <sub>N</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 - 320 mm	

#### NEZPEVNĚNÉ SJEZDY

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

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			
R-mat	32 RA 0/16	100 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub> G <sub>N</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	