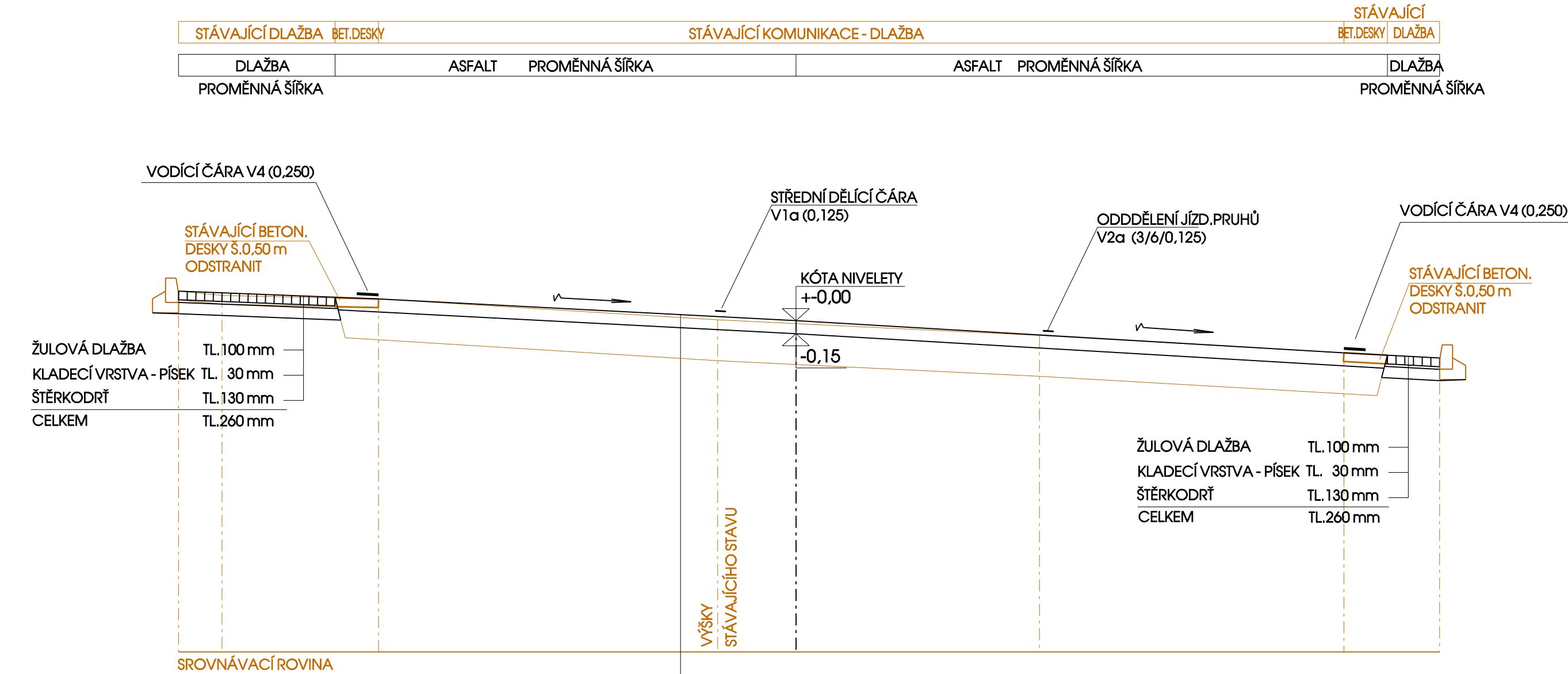


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 1 : 50

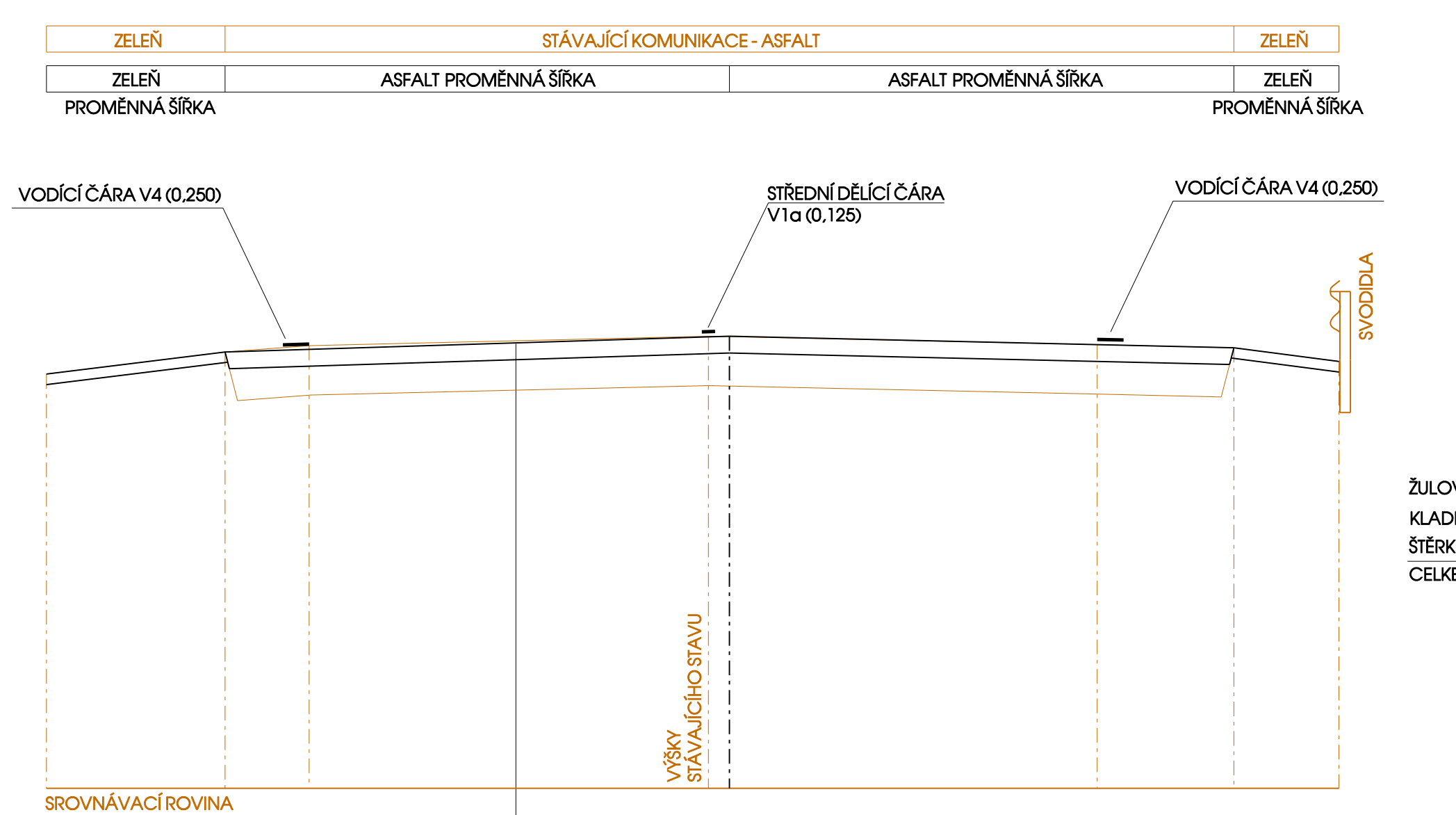


OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S - (PMB 45/80 - 60) , ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121	TL. 40 mm
POVRCH OBRUSNÉ VRSTVY BUDE PROVEDEN SE ZAVÁLCOVÁNÍM PŘEDOBALENÉHO KAMENIVA FR. 2/4 V MNOŽSTVÍ 1,50 kg/m2	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,25 kg/m2
LOŽNÍ VRSTVA ACL 16 S PMB 25/55 - 55, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	TL. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,4 kg/m2
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22 S PMB 25/55 - 55, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6129	TL. 60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,4 kg/m2
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE	TL. 150 mm

OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 S PMB 45/80 - 60, ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,25 kg/m2
LOŽNÍ VRSTVA ACL 16 S PMB 25/55 - 55, ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,4 kg/m2
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22 S PMB 25/55 - 55, ČSN EN 13108-1	TL. 60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,4 kg/m2
VYMYTÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU VODOU	
ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU S VYROVNÁNÍM PROFILU	TL. cca 100 mm
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE	TL. 160 mm

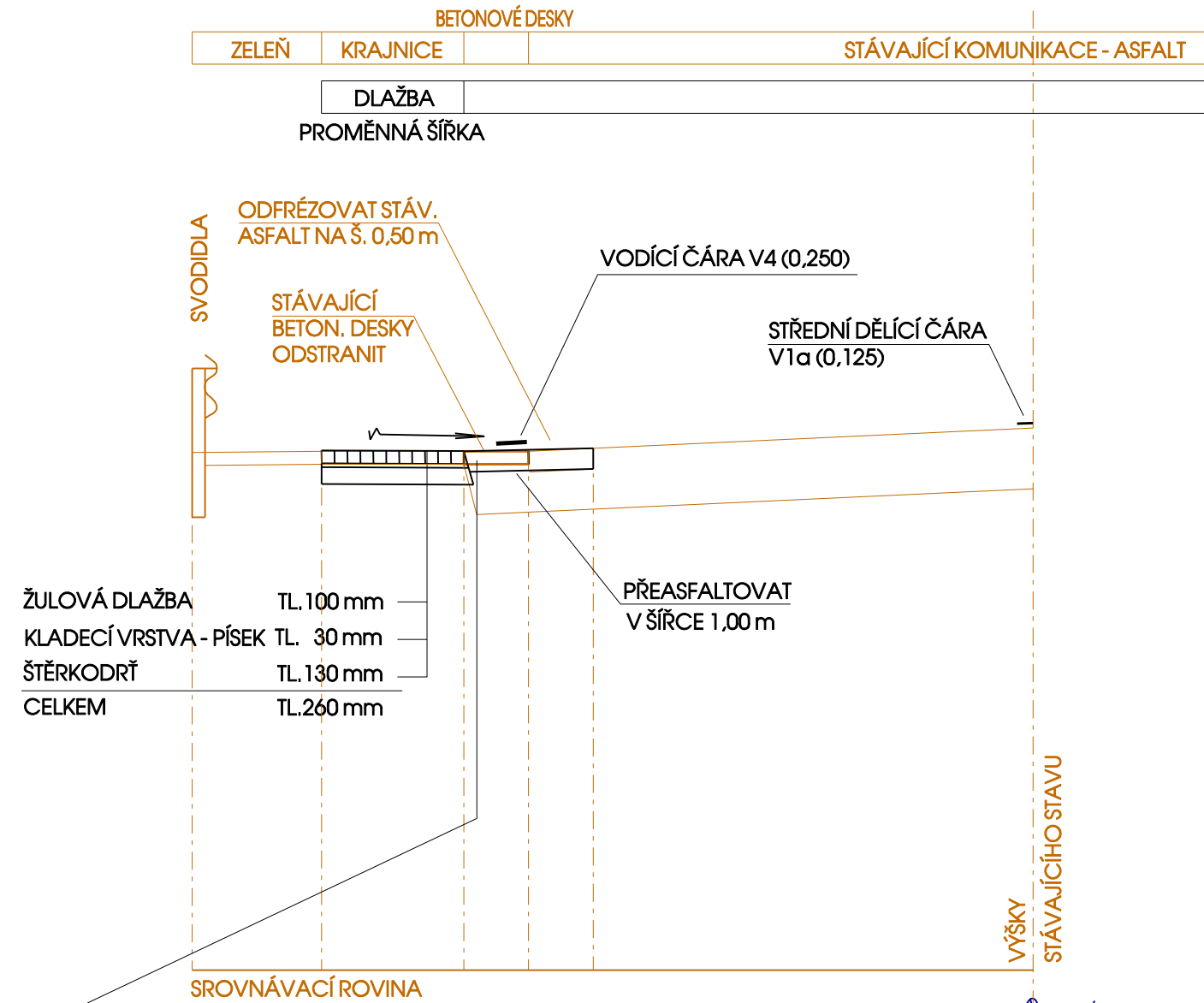
SANACE TRHLIN:
VEŠKERÉ TRHLINY BUDOU PO ODFRÉZOVÁNÍ ZAZNAČENY. PO POLOŽENÍ MIKROKOVERCE BUDE PROVEDENA SANACE, A TO NA KAŽDOU SRANU OD VYZNAČENÉ TRHLINY VOZOVKY NA ŠÍRKU 2,00 m, POMOCÍ SKELNÉHO KOMPOZITU S MINIMÁLNÍ TAHOVOU PEVNOSTÍ 100/100 KN/m. S ELASTOMERNÍM POVLAKEM SKELNÝCH VLÁKEN A SAMOLEPÍCÍM POVRCHEM A S VELIKOSTÍ OKA MIN. 25 x 25 mm.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 1 : 50



OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 S PMB 45/80 - 60, ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,25 kg/m2
LOŽNÍ VRSTVA ACL 16 S PMB 25/55 - 55, ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,4 kg/m2
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22 S PMB 25/55 - 55, ČSN EN 13108-1	TL. 60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ SE ZBYTKOVÝM MNOŽSTVÍM ASFALTU	0,4 kg/m2
VYMYTÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU VODOU	
ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU S VYROVNÁNÍM PROFILU	TL. cca 100 mm
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE	TL. 160 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3 1 : 50



BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, projekce@boula.cz, IČ 280 35 461				
Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo , kraj	STŘÍBRO, PLZEŇSKÝ
Libor Boula	M. Hrbková	Libor Boula	Druh dokument.	PDPS
Investor:			Číslo zakázky	1418
SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p. o.			Datum	09/2018
Stavba:			Měřítko	1: 50
II/605 STŘÍBRO - OPRAVA			objekt	č. přílohy
Název výkresu:			č. paré	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			B	6