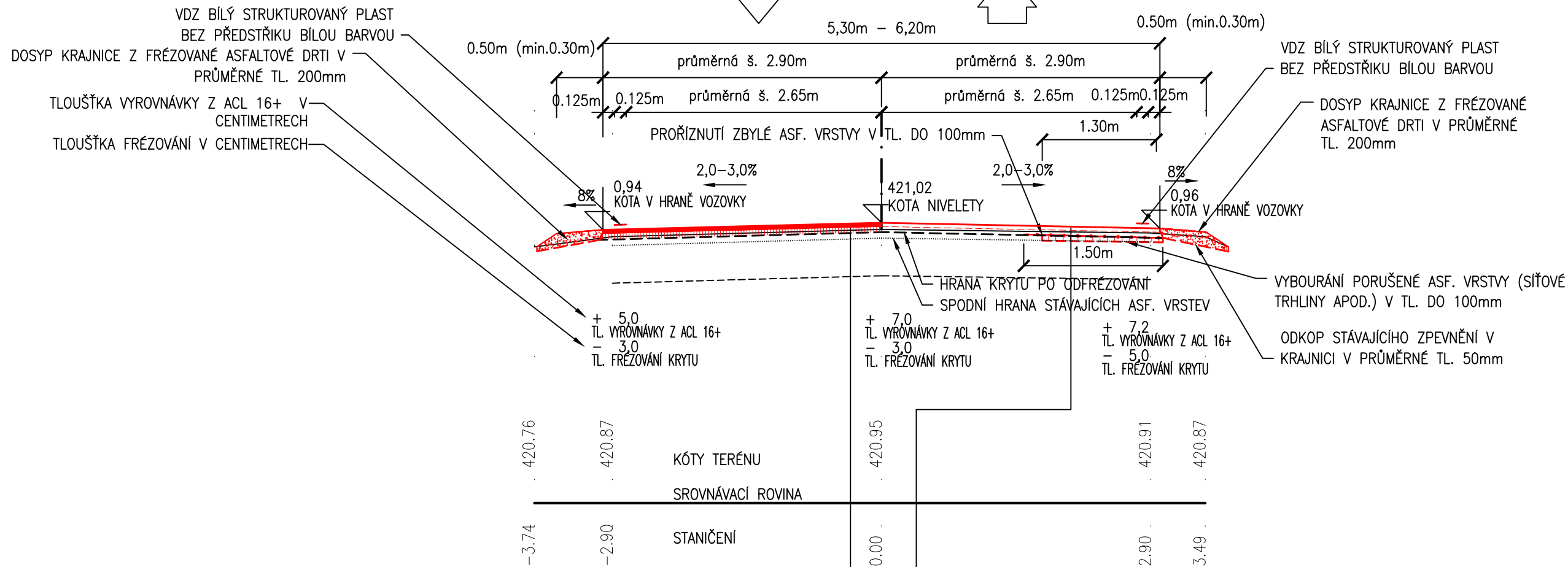
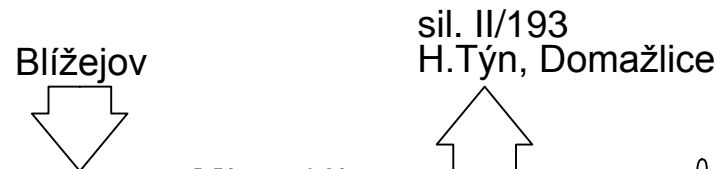


# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SANACE ČÁSTI VOZOVKY V MÍSTĚ OBNAŽENÉ PORUCHY KRYTU PO ODFRÉZOVÁNÍ



návrh skladby úpravy krytu sil. III.tř. dle zprávy č. 57/2018 fi. Silniční inženýrská spol. s.r.o. :

ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 tl. 40mm KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ 50/70

ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup>

ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 průměrná tl. 70mm (min. tl. 50mm) LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16+ 50/70

S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU

ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m<sup>2</sup>

OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM

VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉHRSTVY KRYTU V TL. cca 30-50mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

návrh skladby úpravy krytu sil. III.tř. V MÍSTĚ SANACE KRAJE dle zprávy č. 57/2018 fi. Silniční inženýrská spol. s.r.o. :

ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 tl. 40mm KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ 50/70

ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup>

ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 průměrná tl. 70mm (min. tl. 50mm) LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16+ 50/70

S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU

ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m<sup>2</sup>

TP 147 SPLÉTANÁ SKELNÁ GEOMŘÍŽ S MIN PEVNOSTÍ 100 kN/m, Š. ROLE MIN. 1,5m

ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 tl. 40mm-80mm PODKLADNÍ VRSTVA - ACP 16 S 50/70

VYBOURÁNÍ ČÁSTI ASFALTU V RÝZE V NEÚNOSNOSNÉM KRAJI VOZOVKY VYBRANÉM PŘI PROHLÍDCE V TL. DO 80mm

OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM

VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉHRSTVY KRYTU V TL. cca 30-50mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
-------	-------	-------------	--------

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.				SUDOP Project Plzeň a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA				projekty, engineering, stavby	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO					Plachého 35, 301 25 PLZEŇ	
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA	tel.733 188 071			Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107	
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ				E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
MÍSTO STAVBY	sil. III/183 10 Blížeov – Lazce – sil. II/193					
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice					
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	436–18–1–1	
III/183 10 Blížeov - x II/193				DATUM	3/2019	
				FORMÁT	.	
				ČÁST DOKUMENTACE	C	
OBSAH:				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				1:50	4c	
SANACE ČÁSTI VOZOVKY V MÍSTĚ OBNAŽENÉ PORUCHY KRYTU PO ODFRÉZOVÁNÍ						