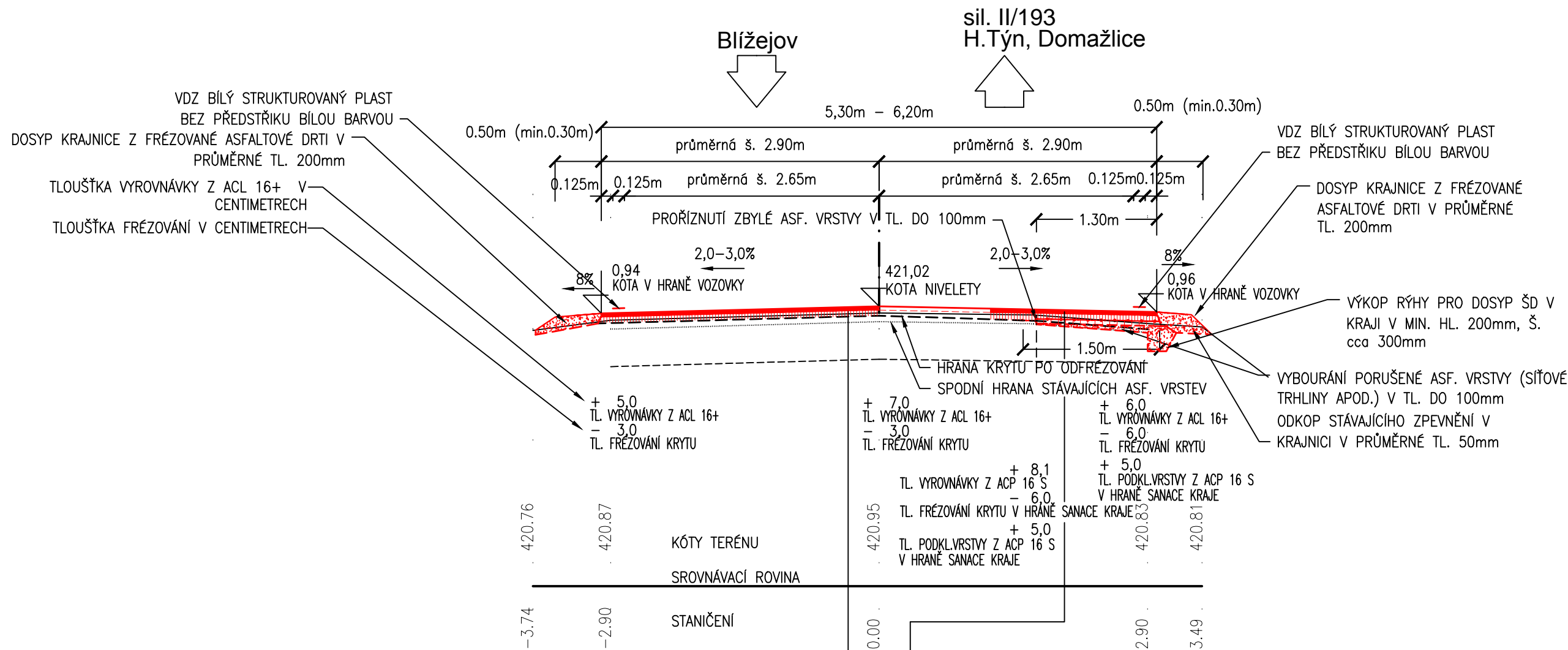


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
V MÍSTĚ NÁVRHU SANACE-ZVÝŠENÍ KRAJE VOZOVKY



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/m²

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/m²

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-ZVÝŠENÍ 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/m²

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/m²

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

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

DOSYP ŠDa fr. 0/32 NA POTŘEBNOU NIVELETU

ČSN 73 6126 tl. 30mm-200mm SE ZHUTNĚNÍM NA MIN. 100MPa

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 BALŤ P.V.

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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.			SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA				
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO					
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071				
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ				
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	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:50	4d	
OBSAH:			KOPIE Č.		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					
V MÍSTĚ NÁVRHU SANACE-ZVÝŠENÍ KRAJE VOZOVKY					