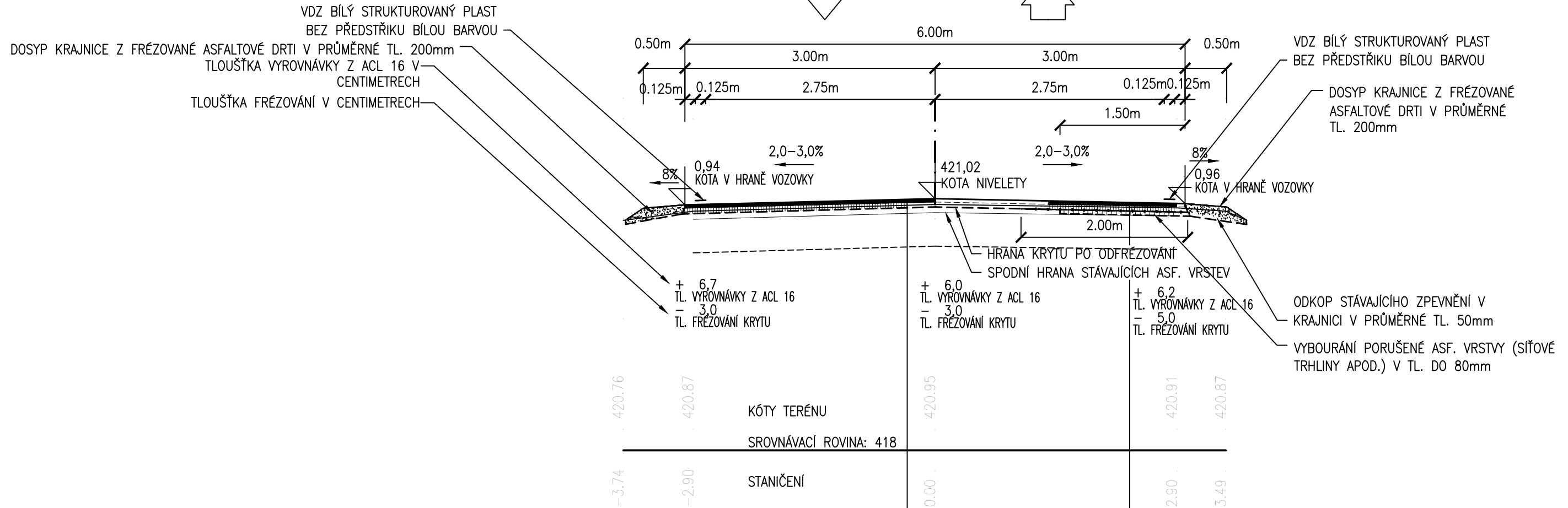


ŘEZ 1:50

I/22 Domažlice, Kdyně

Němčice



návrh skladby úpravy krytu sil. III.tř. dle zprávy č. 20/2018 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 tl. 60mm (min. tl. 60mm) LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70-

S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU

ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2-

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

VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉHRVSTVY KRYTU V TL. cca 30-40mm-

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY-

návrh skladby úpravy krytu sil. III.tř. V MÍSTĚ SANACE KRAJE dle zprávy č. 20/2018 fi. Silniční inženýrská spol. s.r.o. :

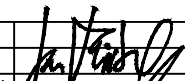

ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 tl. 40mm KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70-
ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m²-
ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 min. tl. 60mm LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70-
S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU
ČSN 73 6129, TKP kap. 26 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m²-
TP 147 SPLÉTANÁ SKELNÁ GEOMŘÍŽ S MIN PEVNOSTÍ 100 kN/m, Š. ROLE MIN. 2m-
ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7 tl. 50mm–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 ASFALTOVÉHVRSTVY KRYTU V TL. cca 30–40mm-
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 OVĚŘIT 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								
VYPRACOVAL		JAN MIŠKA tel.733 188 071						
KONTROLOVAL		ING. KAREL NOLČ						
MÍSTO STAVBY		sil. III/184 11, Nový Dvůr, Němčice						
OBJEDNATEL		SÚS PK, Domažlice						
AKCE:					ČÍSLO ZAKÁZKY		409–18–1	
III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava					DATUM		6/2018	
					FORMÁT		A3	KOPIE Č.
					ČÁST DOKUMENTACE		C	
OBSAH:					MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
SANACE ČÁSTI VOZOVKY V MÍSTĚ OBNAŽENÉ PORUCHY KRYTU PO ODFRÉZOVÁNÍ					1:50		4h	