

# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

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

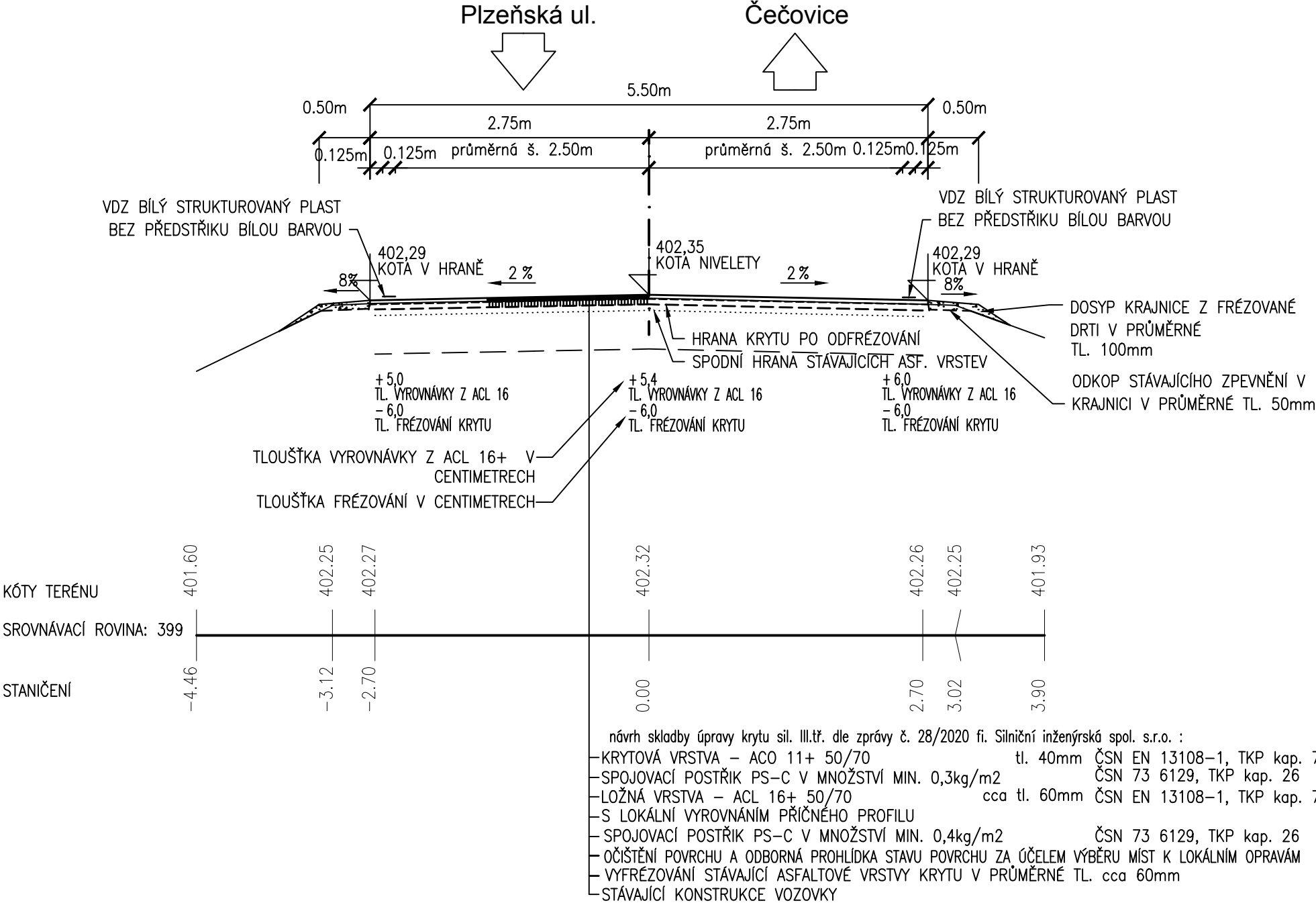
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

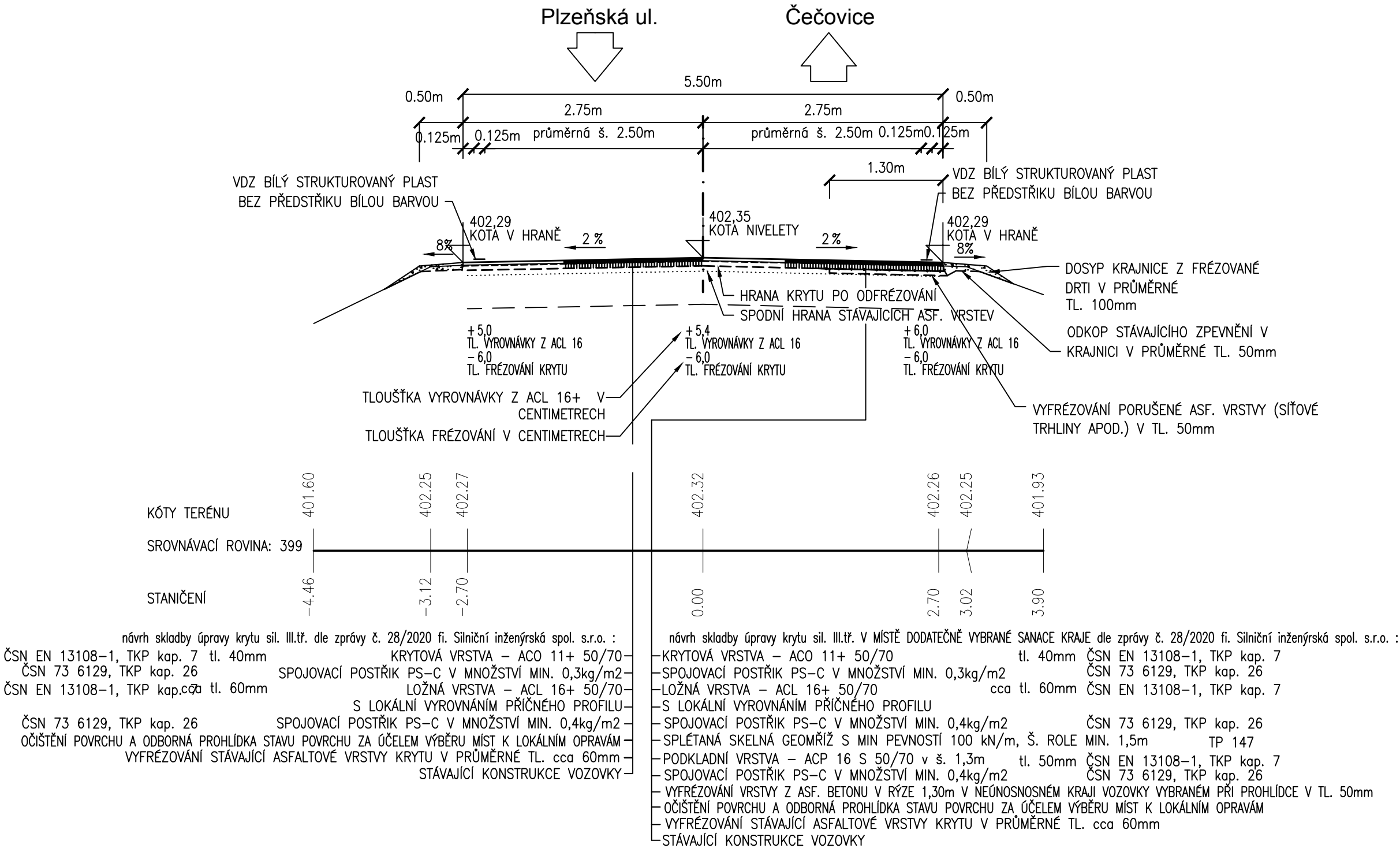
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA		
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071		
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ		
MÍSTO STAVBY	obec Staňkov, Trnkova ul, sil. III/193 46		
OBJEDNATEL	KSÚS Plzeňského kraje p.o.		
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	...
<b>III/193 46 Staňkov – Trnkova ulice rekonstrukce</b>		DATUM	12/2012
		FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST DOKUMENTACE	<b>C.3</b>
<b>SO 103 – Povrchová oprava krytu sil. III/193 46</b>		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	4
OBSAH:		KOPIE Č.	
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			

ŘEZ 81 km 1.16550 1:50  
V MÍSTĚ STANDARDNÍHO NÁVRHU OPRAVY



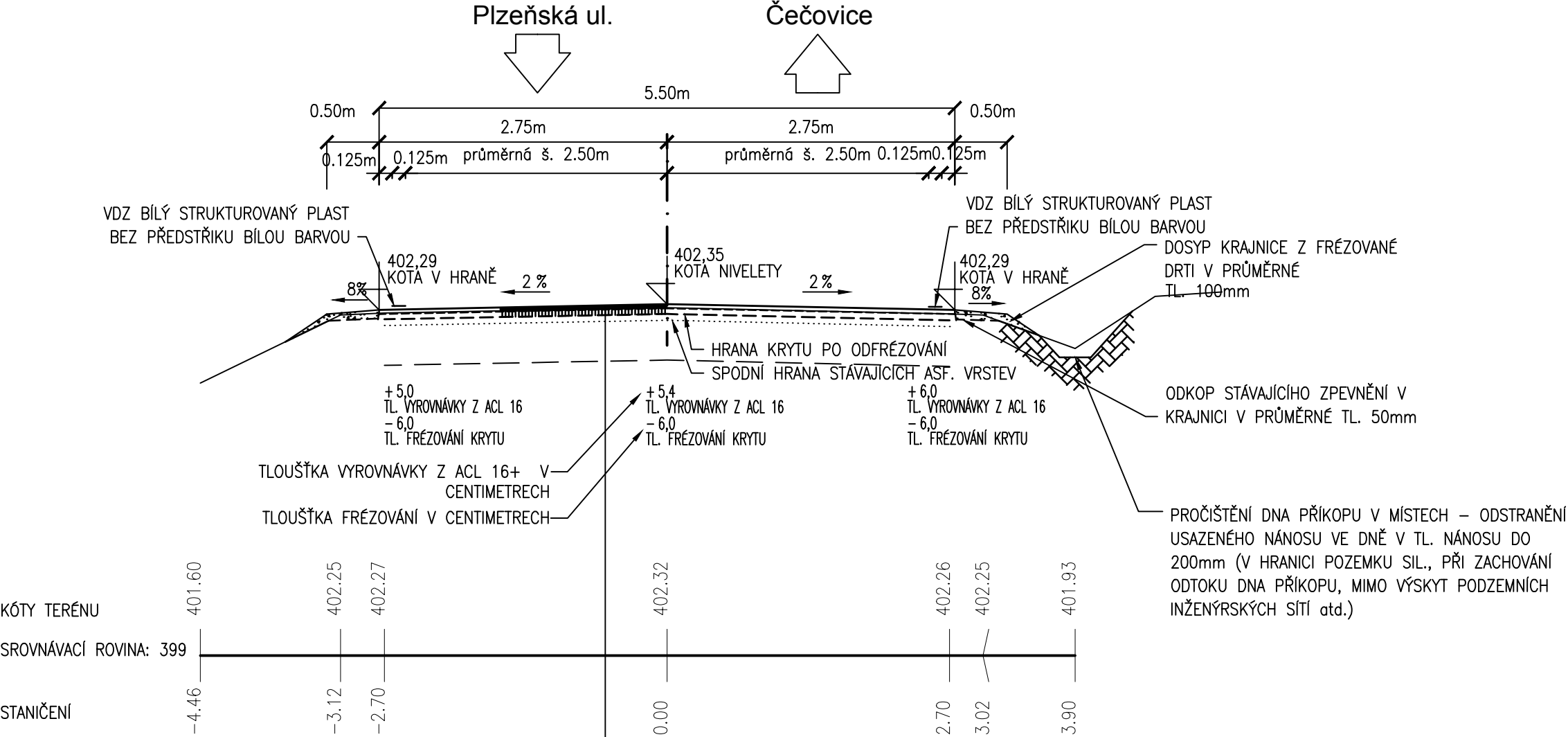
ŘEZ 1:50

SANACE ČÁSTI VOZOVKY V MÍSTĚ OBNAŽENÉ PORUCHY KRYTU PO ODFRÉZOVÁNÍ



# ŘEZ 1:50

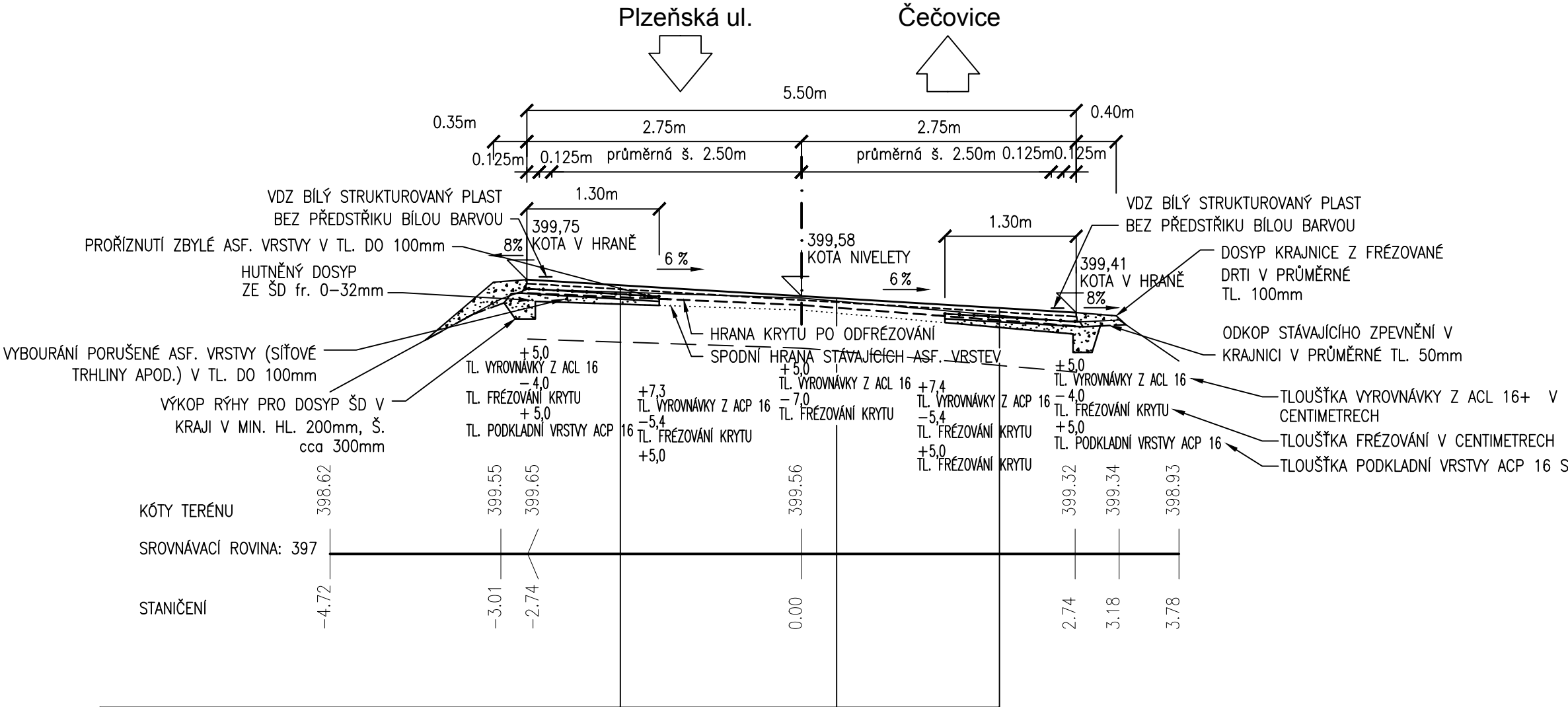
STANDARDNÍ NÁVRH POVRCHOVÉ OPRAVY, V MÍSTĚ PROHLoubENÍ PŘÍKOPU



- návrh skladby úpravy krytu sil. III.tř. dle zprávy č. 28/2020 fi. Silniční inženýrská spol. s.r.o. :
- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70      tl. 40mm      ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
  - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2      ČSN 73 6129, TKP kap. 26
  - LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70      cca tl. 60mm      ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
  - S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU
  - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m2      ČSN 73 6129, TKP kap. 26
  - OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
  - VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTU V PRŮMĚRNÉ TL. cca 60mm
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

# ŘEZ 77 km 1.10650 1:50

V MÍSTĚ NÁVRHU SANACE-ZVÝŠENÍ KRAJE VOZOVKY



návrh skladby úpravy krytu sil. III.ř. V MÍSTĚ SANACE KRAJE dle zprávy č. 28/2020 fi. Silniční inženýrská spol. s.r.o. :			návrh skladby úpravy krytu sil. III.ř. dle zprávy č. 28/2020 fi. Silniční inženýrská spol. s.r.o. :		
- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ 50/70	tl. 40mm	ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7	- KRYTOVÁ VRSTVA - ACO 11+ 50/70	tl. 40mm	ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2		ČSN 73 6129, TKP kap. 26	- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m2		ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16+ 50/70	cca tl. 60mm	ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7	- LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16+ 50/70	cca tl. 60mm	ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU			- S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU		
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m2		ČSN 73 6129, TKP kap. 26	- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m2		ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- SPLÉTANÁ SKELNÁ GEOMŘÍŽ S MIN PEVNOSTÍ 100 kN/m, Š. ROLE MIN. 1,5m		TP 147	- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM		
- PODKLADNÍ VRSTVA - ACP 16 S 50/70	tl. 50mm	ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7	- VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTU V PRŮMĚRNÉ TL. cca 60mm		
- DOSYP ŠD <sub>a</sub> fr. 0/32 NA POTŘEBNOU NIVELETU			- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY		
- SE ZHUTNĚNÍM NA MIN. 100MPa	tl. 30mm-200mm	ČSN 73 6126			
- VYBOURÁNÍ VRSTEV Z ASF. BETONU V RÝZE V NEÚNOSNOSNÉM KRAJI VOZOVKY VYBRANÉM PŘI PROHLÍDCE V TL. DO 100mm					
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM					
- VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY KRYTU V PRŮMĚRNÉ TL. cca 60mm					
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY					

## V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ VE SMĚROVÉM OBLOUKU

Čečovice

