

Pch2 km 58,266 452

R=400m oblouk  
TRAŤOVÁ KOLEJ  
BK D=66mm

LOM ŘEZU

osa přístupu na nástupiště osa přístupu na nástupiště

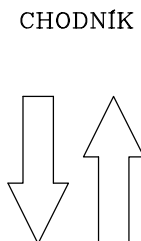
nástupištní deska  
(šířka 2,750m)  
odvodňovací roš  
(šířka 100mm)  
podesta rampy přístupu 2  
(šířka 2,490m)

rampa přístupu 2 na nástupiště  
(šířka 2,200m)

C

chodník přístupu 2 na nástupiště  
(šířka 2,200m)

obvod staveniště

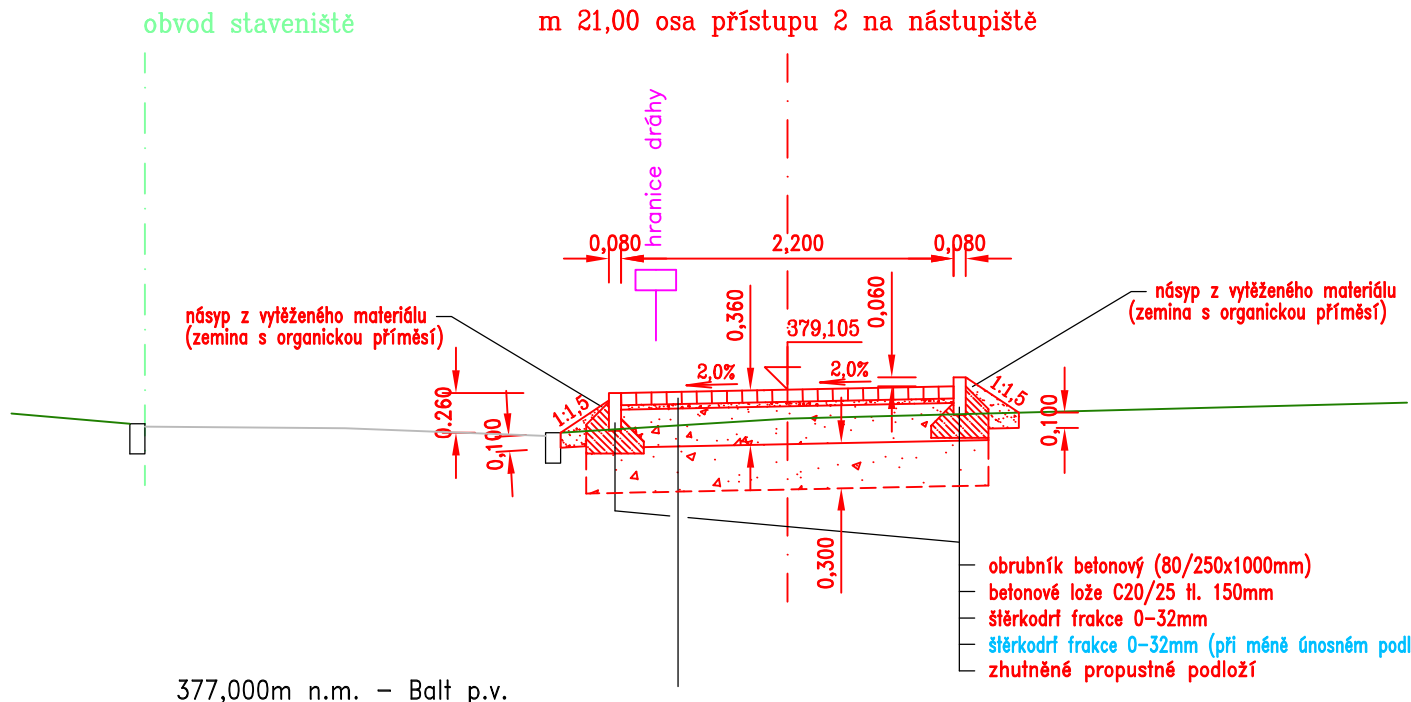


Příčný řez C-C

M 1:50

obvod staveniště

m 21,00 osa přístupu 2 na nástupiště



377,000m n.m. – Balt p.v.

Vztažný hm 58,0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

S–JTSK  
S–ČJNS BALT P.V.

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

PROJEKT–DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY	345–17–1
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ING. KAREL NOLČ	DATUM	11.18
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. KAREL NOLČ	FORMÁT	3 x A4
VYPRACOVAL	ING. KAREL NOLČ	ČÁST DOKUMENTACE	E.1.8
KONTROLOVAL	JINDŘICH SITTA	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
MÍSTO STAVBY	PISEK, ŽELEZNIČNÍ TRATĚ TÁBOR–RAŽICE	1:50	4.6
INVESTOR	SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD		
AKCE: ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH		TÚ/DÚ: 1811 Tábor–Ražice / 20 1st.Písek město–1st.Písek	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		SO 203 PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE	
OBSAH:		ŘEZ PŘÍSTUPOVÝM CHODNÍKEM 2	
		KOPIE Č.	

**SUDOP Project Plzeň a.s.**  
projekty, inženýring, stavby

Plzeňského 35, 301 25 PLZEŇ  
Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107  
E–mail: sudop@sudop-plzen.cz