



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
 ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ 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. 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		
KONTOLOVAL	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	A4
		ČÁST DOKUMENTACE	C
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: NÁVRH ÚPRAVY PROPUSTKU km 2.81180 - PROPUST 6		1:50	7f

KOPIE Č.

PUDOR

Oprečtie MK

SIED BEZ ROBY

142

kvz / 2,812

V4 0,125m STŘÍKANÝ PLAST

STROJNÍ SEŘÍZNUTÍ ROURY PROVEDENÉ VÝROBCE PREFABRIKÁTU

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU KAMENEM DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM Z BETONU, TL.
LOMOVÉHO KAMENE 150mm, TL. BETONOVÉHO LŮŽE min. 100mm, PODSYP ZE
ODKOPÁVKA + ODSTRANĚNÍ ŠD TL. 100mm

ODKOPÁVKA + ODSTRANĚNÍ
ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO ČELA
PROOPUSTKU PRO OSAZENÍ
NOVÉ ROURY

ŽELEZOBETONOVÁ STÁVAJÍCÍ ROURA DN
TROUBA HRDLOVÁ 400 VČ. JEJÍHO
400/2500 SEŘÍZNUTÍ

BETONOVÁ ROURA DN 400

V2b 0,25m 1,5/1,5m

KOUT NA ŠUMAVĚ
sil. III/184 11

NĚMČICE
sil. III/184 11

— DOSYP KRAJNICE Z FRÉZOVANÉ DRTI V TL. cca 150mm

V4 0,125m STRÍKANÝ PLAST

BETONOVÁ ROURA DN 400

PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DNA – PROHLoubENÍ + ÚPRAVA SVAHŮ VČ.
PROVEDENÍ HYDROOSEVU SVAHŮ PŘÍKOPU

2,80m

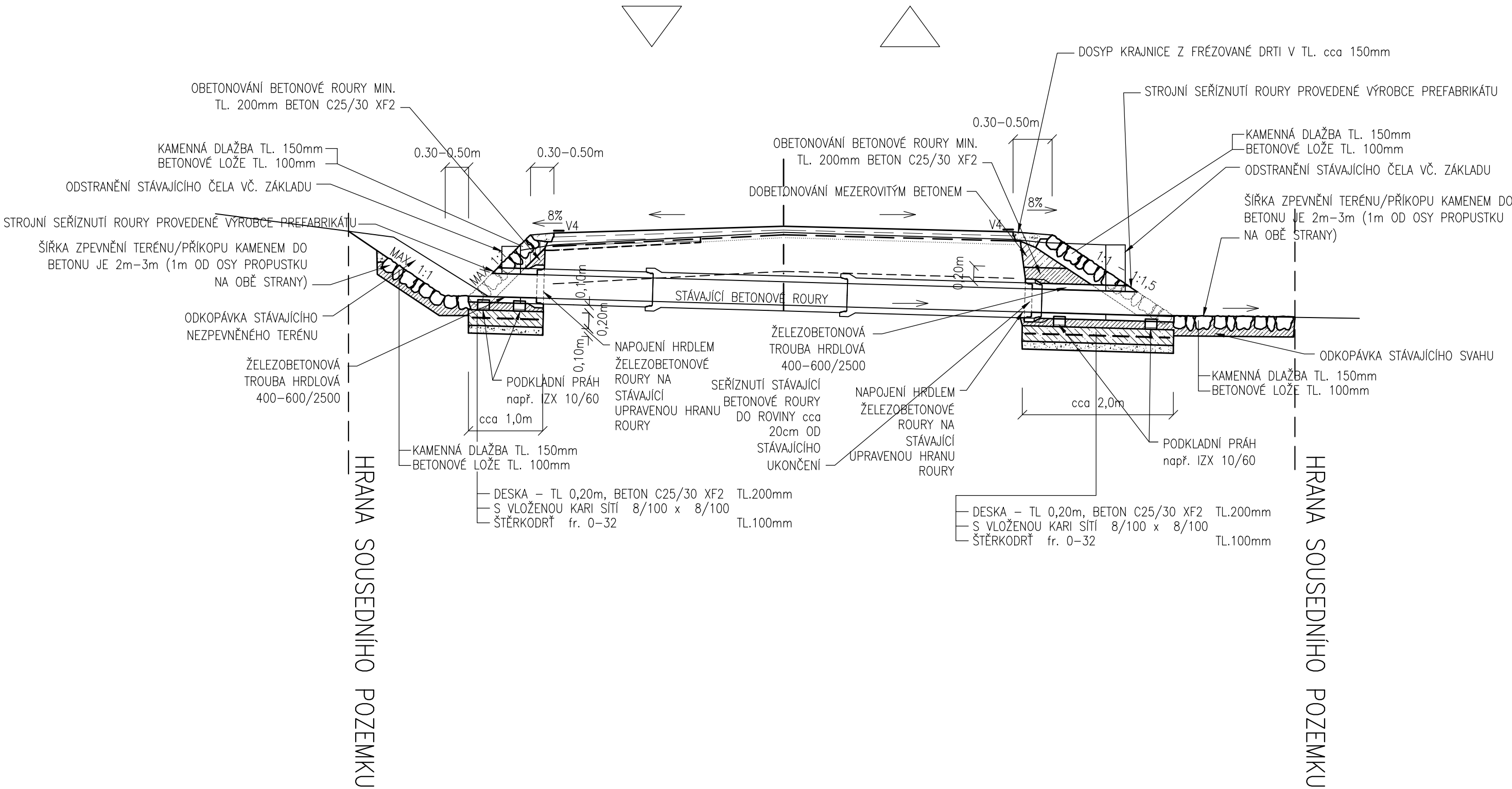
2,90m

PŘÍČNÝ ŘEZ

PROPUST č.6

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
SJEZD BEZ ROLÍPY

VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PRODL. PROPUSTKU

