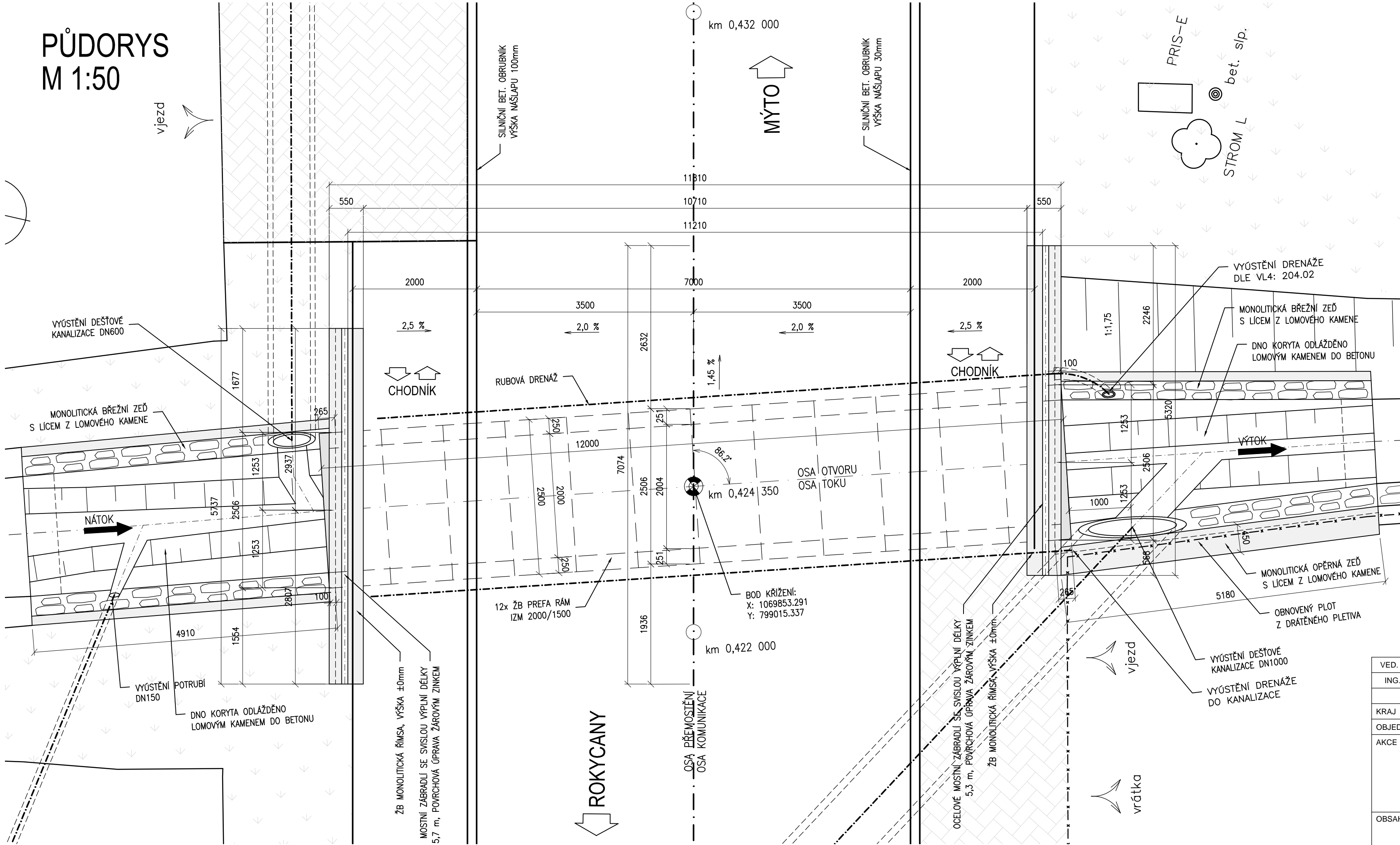


PŮDORYS
M 1:50



POZNÁMKY:

- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZKRESLENO DLE PODKLADŮ OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT JEJICH POLOHU V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ CELÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁLEŽITÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT ČI DOČASNĚ PŘELOŽIT.
- NAVRŽENÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A NÁVRHU NOVÉHO ŠÍRKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOMUNIKACE.

BETONY DLE ČSN EN 206:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 – X0
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 25/30 – XC2 / XA1
SPODNÍ STAVBA, ČELA	C 25/30 – XC2 / XA1
NOSNÁ KONSTRUKCE Z PREFA RÁMŮ IZM 2000/1500	C 30/37 – XD1 / XF3
SPRAHUJÍCÍ DESKA	C 30/37 – XC1 / XF1
ŘÍMSY	C 30/37 – XD3 / XF4
PODKLADNÍ BETON DLAŽBY A PRAHY V KORYTĚ	C 25/30 – XF3
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 – X0

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. MARTIN KRÁTKÝ BRANDEJSOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931	
ING. PETR ŽITEK	ING. TOMÁŠ ČÁSTKA	ING. MARTIN KRÁTKÝ	ING. MARTIN KRÁTKÝ		
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT.ÚZEMÍ	HOLOUBKOV	FORMÁT	3x A4
OBJEDNATEL	SÚS PK p.o., KOTEROVSKÁ 162, 326 00 PLZEŇ			DATUM	11/2017
AKCE				ÚČEL	PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	1713
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
OBSAH				002	

II/605 - HOLOUBKOV PRŮTAH

PŮDORYS
SO201 RÁMOVÝ PROPUSTEK