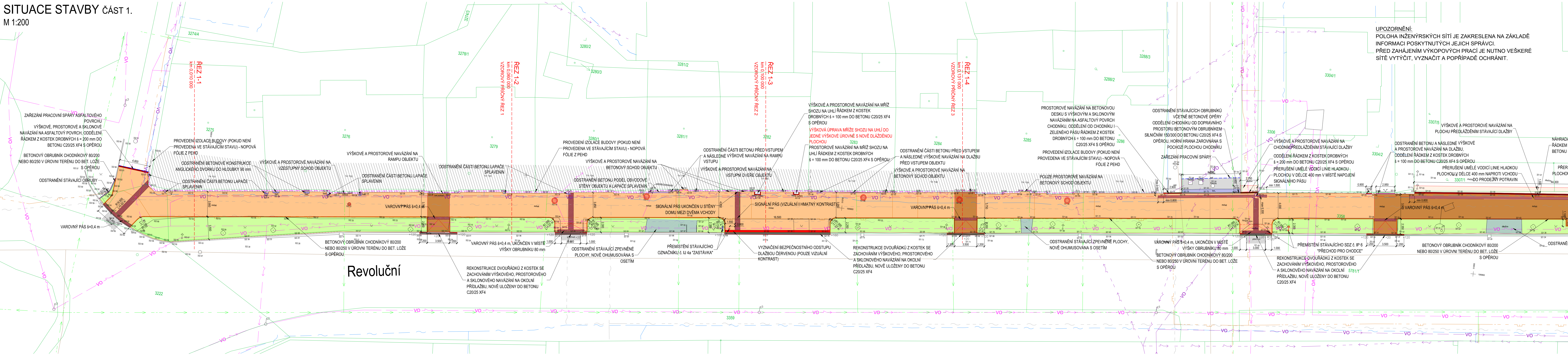


SITUACE STAVBY ČÁST 1.
M 1:200



UPOZORNĚNÍ:
POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ
INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVČI.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ
SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT.

LEGENDA:

- PARCELY - HRANICE
- PARCELY - ČÍSLO
- ZAMĚŘENÍ - HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZAMĚŘENÍ - PLOT
- ZAMĚŘENÍ - VSTUPY, VJEZDY
- ZAMĚŘENÍ - VÝŠKA BODU
- ZAMĚŘENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČKY
- ZAMĚŘENÍ - OZNAČNÍK ZASTÁVKY
- ZAMĚŘENÍ - LAMPY VO
- ZAMĚŘENÍ - SOUPĚ
- ZAMĚŘENÍ - ŠACHTA
- ZAMĚŘENÍ - STROM

LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - POVRCH ASFALT
- CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ, tl. 60 mm
- NOVÉ - KOMUNIKACE - PŘÍDLAŽBA DVOUŘÁDKOVÝ Z KOSTEK
- NOVÉ - CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200 NEBO 80/250
- NOVÉ - CHODNÍK - ŘÁDEK Z KOSTEK DROBNÝCH
- NOVÉ - ISOLACE BUDOVY NOPOVŮV FOLIE Z PEHD
- NOVÉ - ZARĚZÁNÍ PRACOVNÍCH SPÁR
- OBVOD STAVBY
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SOUPAT A POKLOPŮ ŠACET

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD NTL, RWE
- STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD STL, RWE
- STÁVAJÍCÍ IS - SDĚLOVACÍ, O2
- STÁVAJÍCÍ IS - SDĚLOVACÍ NEFUNKČNÍ, O2
- STÁVAJÍCÍ IS - SDĚLOVACÍ, ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - EL. NN PODZEMNÍ, ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - EL. NN PODZEMNÍ, ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - EL. VN PODZEMNÍ, ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - VODOVOD, KVaK
- STÁVAJÍCÍ IS - KANALIZACE, KVaK
- STÁVAJÍCÍ IS - VO NADZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY
- STÁVAJÍCÍ IS - VO PODZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY

LEGENDA NOVÉ:

- NOVÉ - VÝŠKA OBRUBY
- NOVÉ - KOMUNIKACE - BETONOVÁ OBRUBA 150/300
- NOVÉ - KOMUNIKACE - ŽULOVÁ OBRUBA ŠTÍPANÁ - KS3
- NOVÉ - KOMUNIKACE - PŘÍDLAŽBA DVOUŘÁDKOVÝ Z KOSTEK
- NOVÉ - CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200 NEBO 80/250
- NOVÉ - CHODNÍK - ŘÁDEK Z KOSTEK DROBNÝCH
- NOVÉ - ISOLACE BUDOVY NOPOVŮV FOLIE Z PEHD
- NOVÉ - ZARĚZÁNÍ PRACOVNÍCH SPÁR
- OBVOD STAVBY
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SOUPAT A POKLOPŮ ŠACET

POZNÁMKA:

Pro varovné a signální pásy lze použít pouze materiál s certifikací TN TZÚS 12.03.04. Dlažba pro varovné a signální pásy musí být vizuálně kontrastní vůči okolním zpevněným plochám.
Pro umělé vodící linie lze použít pouze materiál s certifikací TN TZÚS 12.03.06.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORÁČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
VYPRACOVAL	BC. JIŘÍ PTAČEK		
KONTROLOVAL	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
INVESTOR:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov	DATUM	12/2015
AKCE	Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Krnov	FORMÁT	7 x A4
	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1531
		MĚŘÍTKO	1:200
PŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VYKRESU
SITUACE STAVBY, ČÁST 1.			02-1