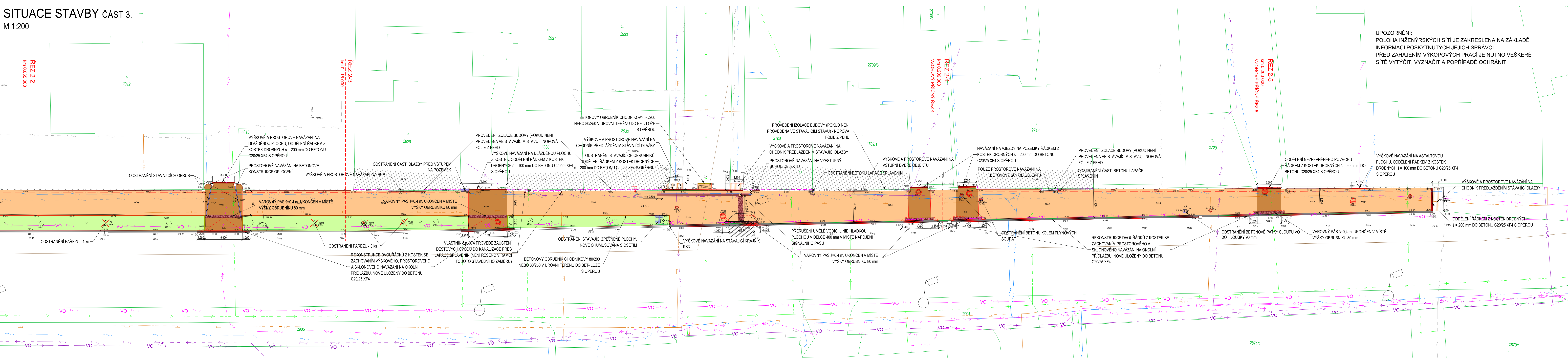


SITUACE STAVBY ČÁST 3.
M 1:200



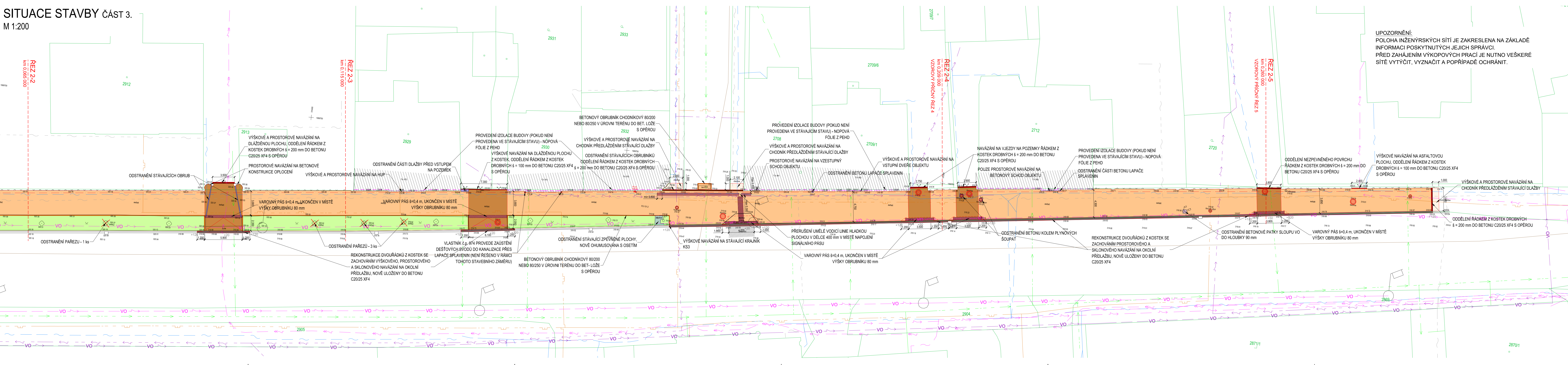
LEGENDA:		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	PARCELY - HRANICE		STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD NTL, RW
	PARCELY - ČÍSLO		STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD STL, RW
	ZAMĚŘENÍ - HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ, O2
	ZAMĚŘENÍ - PLOT		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ NEFUNKČNÍ, O2
	ZAMĚŘENÍ - VSTUPY, VJEZDY		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ, ČEZ
	ZAMĚŘENÍ - VÝŠKA BODU		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ, TABULLE
	ZAMĚŘENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČKY		STÁVAJÍCÍ IS - EL. NN NADZEMNÍ, ČEZ
	ZAMĚŘENÍ - OZNAČNÍK ZASTÁVKY		STÁVAJÍCÍ IS - EL. NN PODZEMNÍ, ČEZ
	ZAMĚŘENÍ - LAMPY VO		STÁVAJÍCÍ IS - VO VODODOD, KVM
	ZAMĚŘENÍ - SOUPÉ		STÁVAJÍCÍ IS - VO VODODOD, KVM
	ZAMĚŘENÍ - ŠACHTA		STÁVAJÍCÍ IS - KANALIZACE, KVM
	ZAMĚŘENÍ - STROM		STÁVAJÍCÍ IS - VO NADZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY
			STÁVAJÍCÍ IS - VO PODZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY

LEGENDA PLOCH:		LEGENDA NOVÉ:	
	KOMUNIKACE - POVRCH ASFALT		NOVÉ - VÝŠKA OBRUBY
	CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDÁ, tl. 60 mm		NOVÉ - KOMUNIKACE - BETONOVÁ OBRUBA 150/300
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - KOMUNIKACE - ŽALOVA OBRUBA ŠTĚPANA, KS3
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - KOMUNIKACE - PRÍDLAŽBA DVOURÁDEK Z KOSTEK
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200 NEBO 80/250
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - CHODNÍK - RÁDEK Z KOSTEK DROBNÝCH
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - IZOLACE BUDOVY NOPOVÝ FOLIE Z PEHD
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - ZARÁŽENÍ PRACOVNÍCH SPÁR
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		OBVOD STAVBY
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠOUPAT A POKLOPŮ ŠACHET

POZNÁMKA:
Pro varovné a signální pásy lze použít pouze materiál s certifikací TN TZ05 12.03.04. Dlažba pro varovné a signální pásy musí být vyznačena kontrastní vůči okolním zpevněným plochám.
Pro umělovcí linie lze použít pouze materiál s certifikací TN TZ05 12.03.06.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORAČEK	DATUM	12/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	FORMÁT	7 x A4
VYPRACOVAL	BC. JIŘÍ PTAČEK	ÚČEL	DPS
KONTROLOVAL	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	1531
INVESTOR:	Město Křiv. Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Křiv.	MĚŘITKO	1:200
AKCE	Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Křiv. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO PARE	02-3
PRÍLOHA	SITUACE STAVBY, ČÁST 3.	ČÍSLO VÝKRESU	02-3

SITUACE STAVBY ČÁST 3.
M 1:200



LEGENDA:		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	PARCELY - HRANICE		STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD NTL, RW
	PARCELY - ČÍSLO		STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD STL, RW
	ZAMĚŘENÍ - HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ, O2
	ZAMĚŘENÍ - PLOT		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ NEFUNKČNÍ, O2
	ZAMĚŘENÍ - VSTUPY, VJEZDY		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ, ČEZ
	ZAMĚŘENÍ - VÝŠKA BODU		STÁVAJÍCÍ IS - SĚČOVACÍ, TABULLE
	ZAMĚŘENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČKY		STÁVAJÍCÍ IS - EL. NN NADZEMNÍ, ČEZ
	ZAMĚŘENÍ - OZNAČNÍK ZASTÁVKY		STÁVAJÍCÍ IS - EL. NN PODZEMNÍ, ČEZ
	ZAMĚŘENÍ - LAMPY VO		STÁVAJÍCÍ IS - VO VODODOD, KVM
	ZAMĚŘENÍ - SOUPÉ		STÁVAJÍCÍ IS - VO VODODOD, KVM
	ZAMĚŘENÍ - ŠACHTA		STÁVAJÍCÍ IS - KANALIZACE, KVM
	ZAMĚŘENÍ - STROM		STÁVAJÍCÍ IS - VO NADZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY
			STÁVAJÍCÍ IS - VO PODZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY

LEGENDA PLOCH:		LEGENDA NOVÉ:	
	KOMUNIKACE - POVRCH ASFALT		NOVÉ - VÝŠKA OBRUBY
	CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDÁ, tl. 60 mm		NOVÉ - KOMUNIKACE - BETONOVÁ OBRUBA 150/300
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - KOMUNIKACE - ŽALOVA OBRUBA ŠTĚPANA, KS3
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - KOMUNIKACE - PRÍDLAŽBA DVOURÁDEK Z KOSTEK
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200 NEBO 80/250
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - CHODNÍK - RÁDEK Z KOSTEK DROBNÝCH
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - IZOLACE BUDOVY NOPOVÝ FOLIE Z PEHD
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		NOVÉ - ZARÁŽENÍ PRACOVNÍCH SPÁR
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		OBVOD STAVBY
	CHODNÍK, SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠOUPAT A POKLOPŮ ŠACHET

POZNÁMKA:
Pro varovné a signální pásy lze použít pouze materiál s certifikací TN TZ05 12.03.04. Dlažba pro varovné a signální pásy musí být vyznačena kontrastní vůči okolním zpevněným plochám.
Pro umělovcí linie lze použít pouze materiál s certifikací TN TZ05 12.03.06.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORAČEK	DATUM	12/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	FORMÁT	7 x A4
VYPRACOVAL	BC. JIŘÍ PTAČEK	ÚČEL	DPS
KONTROLOVAL	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	1531
INVESTOR:	Město Křiv. Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Křiv.	MĚŘITKO	1:200
AKCE	Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Křiv. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO PARE	02-3
PRÍLOHA	SITUACE STAVBY, ČÁST 3.	ČÍSLO VÝKRESU	02-3