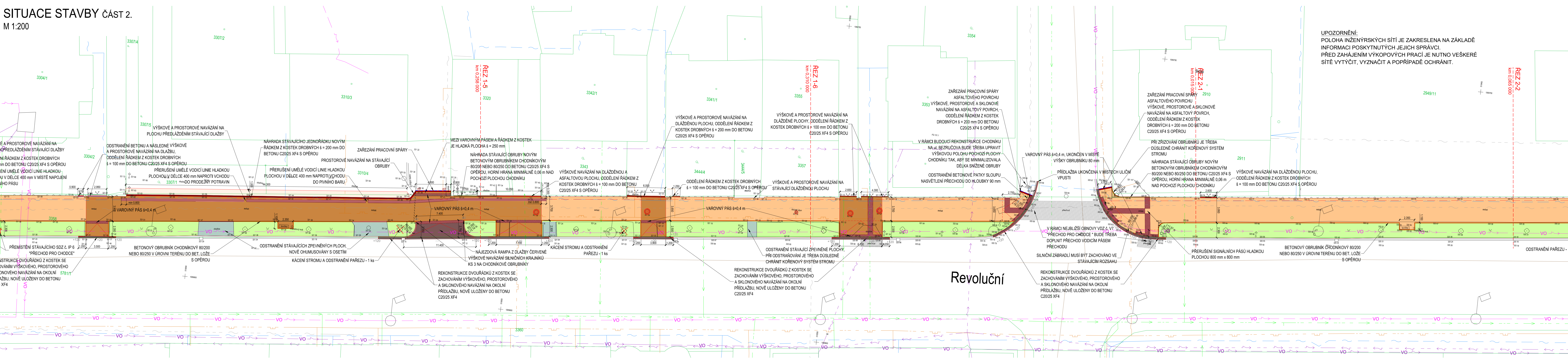


SITUACE STAVBY ČÁST 2.
M 1:200



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

LEGENDA:

- PARCELY - HRANICE
- PARCELY - ČÍSLO
- ZÁMĚŘENÍ - HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZÁMĚŘENÍ - PLOT
- ZÁMĚŘENÍ - VSTUPY, VJEZDY
- ZÁMĚŘENÍ - VÝŠKA BODŮ
- ZÁMĚŘENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČKY
- ZÁMĚŘENÍ - OZNAČNÍK ZASTÁVKY
- ZÁMĚŘENÍ - LAMPY VO
- ZÁMĚŘENÍ - SLOUP
- ZÁMĚŘENÍ - SÁCHA
- ZÁMĚŘENÍ - STROM

LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - POVRCH ASFALT
- CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDA, tl. 60 mm
- CHODNÍK - SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDA, tl. 80 mm
- CHODNÍK - SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm
- ZELENÍ
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. CHODNÍKOVÉ PLOCHY
- UPRAVY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BARVA ČERVENÁ
- UMĚLÁ VODNÍ LÍNE
- BEZPEČNOSTNÍ ODPŮR NA ZASTÁVCE - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 60 mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD NTL, RW
- STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD STL, RW
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ, OZ
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ NEFUNČNÍ, OZ
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ, TABULE
- STÁVAJÍCÍ IS - EL, NN NADZEMNÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - EL, NN PODZEMNÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - VO VODOD, KVM
- STÁVAJÍCÍ IS - KANALIZACE, KVM
- STÁVAJÍCÍ IS - VO NADZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY
- STÁVAJÍCÍ IS - VO PODZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY

LEGENDA NOVE:

- NOVÉ - VÝŠKA OBRUBY
- NOVÉ - KOMUNIKACE - BETONOVÁ OBRUBA 150/300
- NOVÉ - KOMUNIKACE - DLAŽBOVÁ OBRUBA ŠTĚPÁN - K33
- NOVÉ - KOMUNIKACE - PRÍDLAŽBA DVOURÁDEK Z KOSTEK
- NOVÉ - CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200 NEBO 80/250
- NOVÉ - CHODNÍK - RÁDEK Z KOSTEK DROBNÝCH
- NOVÉ - DLAŽBA BUDOVOU KOPOVOU FOLII Z PEHD
- NOVÉ - ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁR
- OBVOD STAVBY
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠOUPAT A POKLOPOU SACHET

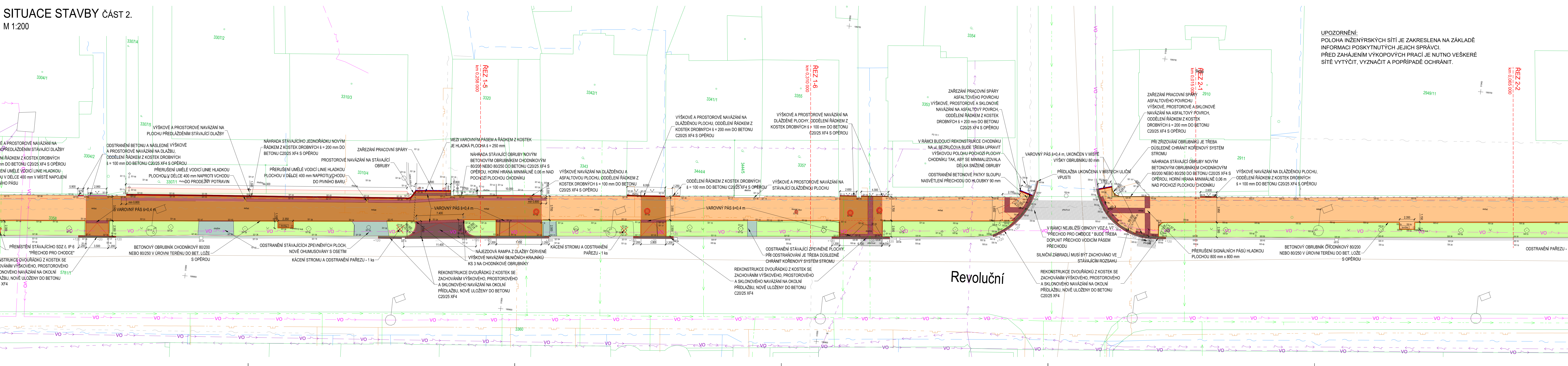
POZNÁMKA:

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 vodní linie lze použít pouze materiál s certifikací TN TZÚS 12.03.06.

Soutlačný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORAČEK	DATUM	12/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	FORMAT	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.	MĚRÍTKO	1:200
AKCE	Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Křiv. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU	02-2
PRÍLOHA	SITUACE STAVBY, ČÁST 2.		

SITUACE STAVBY ČÁST 2.
M 1:200



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

LEGENDA:

- PARCELY - HRANICE
- PARCELY - ČÍSLO
- ZÁMĚŘENÍ - HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZÁMĚŘENÍ - PLOT
- ZÁMĚŘENÍ - VSTUPY, VJEZDY
- ZÁMĚŘENÍ - VÝŠKA BODŮ
- ZÁMĚŘENÍ - DOPRAVNÍ ZNAČKY
- ZÁMĚŘENÍ - OZNAČNÍK ZASTÁVKY
- ZÁMĚŘENÍ - LAMPY VO
- ZÁMĚŘENÍ - SLOUP
- ZÁMĚŘENÍ - SÁCHA
- ZÁMĚŘENÍ - STROM

LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - POVRCH ASFALT
- CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDA, tl. 60 mm
- CHODNÍK - SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA SEDA, tl. 80 mm
- CHODNÍK - SJEZD - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 80 mm
- ZELENÍ
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. CHODNÍKOVÉ PLOCHY
- UPRAVY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BARVA ČERVENÁ
- UMĚLÁ VODNÍ LÍNE
- BEZPEČNOSTNÍ ODPŮR NA ZASTÁVCE - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ČERVENÁ, tl. 60 mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD NTL, RW
- STÁVAJÍCÍ IS - PLYNOVOD STL, RW
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ, OZ
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ NEFUNČNÍ, OZ
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - SDELOVACÍ, TABULE
- STÁVAJÍCÍ IS - EL, NN NADZEMNÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - EL, NN PODZEMNÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ IS - VO VODOD, KVM
- STÁVAJÍCÍ IS - KANALIZACE, KVM
- STÁVAJÍCÍ IS - VO NADZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY
- STÁVAJÍCÍ IS - VO PODZEMNÍ, TECHNICKÉ SLUŽBY

LEGENDA NOVE:

- NOVÉ - VÝŠKA OBRUBY
- NOVÉ - KOMUNIKACE - BETONOVÁ OBRUBA 150/300
- NOVÉ - KOMUNIKACE - DLAŽBOVÁ OBRUBA ŠTĚPÁN - K33
- NOVÉ - KOMUNIKACE - PRÍDLAŽBA DVOURÁDEK Z KOSTEK
- NOVÉ - CHODNÍK - BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200 NEBO 80/250
- NOVÉ - CHODNÍK - RÁDEK Z KOSTEK DROBNÝCH
- NOVÉ - DLAŽBA BUDOVOU KOPOVOU FOLII Z PEHD
- NOVÉ - ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁR
- OBVOD STAVBY
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠOUPAT A POKLOPOU SACHET

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 vodní linie lze použít pouze materiál s certifikací TN TZÚS 12.03.06.

Soutlačný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORAČEK	DATUM	12/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	FORMAT	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.	MĚRÍTKO	1:200
AKCE	Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Křiv. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU	02-2
PRÍLOHA	SITUACE STAVBY, ČÁST 2.		