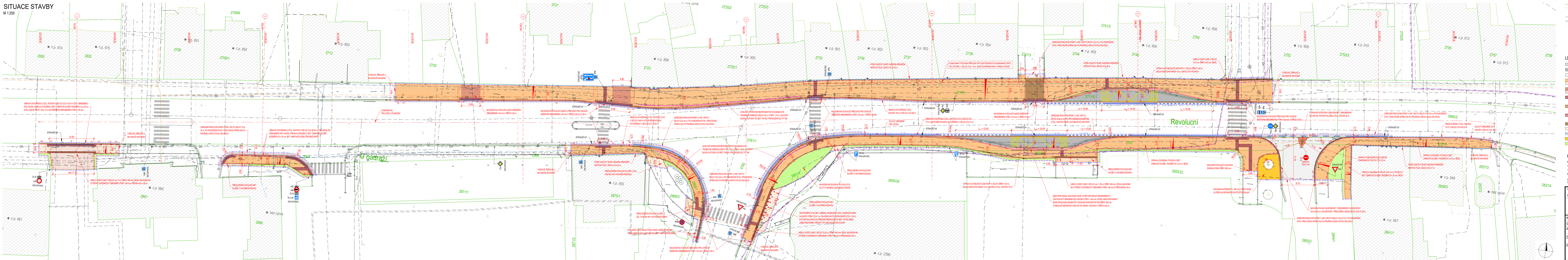


# SITUACE STAVBY

M 1:250



LEGENDA:

HRANICE PARCEL

657

VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU

PARCELNÍ ČÍSLO

HRANÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

PLOT

BRÁNY A BRANKY

SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SLOUPY EL. VEDENÍ SE SVÍTIDLEM VO, SLOUPY VO

SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

SAČHTA, VPUŠT

SOUPĚ, HYDRANT

STROMY

LEGENDA NOVÝCH:

NAVÁZÁN NA SILNICI - ASFALT

AUTOBUSOVÝ ZALIV - ASFALT

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALT

CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm, SEDA

CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJIZDĚNÁ TL. 80 mm, SEDA

CHODNÍK - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm, BET. HMATNÁ DLAŽBA TL. 60-80 mm, ČERVENÁ

CHODNÍK - UMĚLÁ VODICÍ LÍNE ŠÍŘKY 400 mm, BET. HMATNÁ DLAŽBA TL. 80 mm, SEDA

NÁSTUPNÍŠTE - NEHMATNÝ VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300 mm, BET. DLAŽBA TL. 80 mm, ČERVENÁ

DLAŽBA Z ŽUL. KOSTEK 10/12

PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY

OBNOVA VZD. - BILÁ / ŽLUTÁ

KAČÍREK

ZELEŇ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

VODOVOD, KVAK

KANALIZACE, KVAK

PLYNOVOD NTL, GASNET

PLYNOVOD STL, GASNET

TEPLOVOD, Veolia Energie ČR

PODZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, TS KRNŮV

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, CETIN

PODZEMNÍ SÍTĚ S NN, CETIN

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, MOSES

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, TKC SYSTEM

PODZEMNÍ NN, ČEZ DISTRIBUCE

NADZEMNÍ NN, ČEZ DISTRIBUCE

PODZEMNÍ VN, ČEZ DISTRIBUCE

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ V SOUBĚHU S PODZEMNÍM VEDENÍM VN, ČEZ DISTRIBUCE

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, ČEZ DISTRIBUCE

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, ČEZ TPS

LEGENDA NOVÝCH:

+100, +60, +20, ± 0

VÝŠKA OBRUB [mm]

ŽULOVÝ OBRUBNÍK - OP3, 250x200

ŽULOVÝ OBRUBNÍK - OP6, 150x250

CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200

ZASTÁVKOVÝ BEZBARVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 400/290

DVOURÁDEK Z ŽUL. KOSTEK 10/12

SILNÍČNÍ BET. PRÍDLAŽBA 250/80

SILNÍČNÍ BET. OBRUBNÍK 150/250

BET. OBRUBNÍK KO 300/195

ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

OBVOD STAVBY

PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, PLÁNOVANÉ PŘÍPOJKY V RÁMCI STAVBY, NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, TKC SYSTEM

SILNÍČNÍ OCEL. ZÁBRADLÍ DLE TP 186


VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STAVAJÍCÍCH POKLPOKŮ

POZNÁMKY:

POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VŠEŠKÉ SÍTĚ VYTVÝČIT, VYZNAČIT A POŘÍDĚNÉ OCHRANIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE. PRO VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁL S CERTIFIKÁČNÍM TZÚS 12.03.04. PRO UMĚLOU VODICÍ LÍNE LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁL S CERTIFIKÁČNÍM TZÚS 12.03.06. DLAŽBA POUŽITÁ PRO HMATOVÉ ÚPRAVY NEMUSÍ BÝT NA STAVBĚ SOUČÁSTÍ JINÉMU ÚČELU. VŠECHNY ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE MUSÍ BÝT PROVĚDĚNY DLE ČSN 73 4001.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA	
INVESTOR: Město Křivá, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezučovým vrchem, 794 01 Křivá, IČO: 00296139	DATUM: 06/2025	FORMÁT: 9 x 1 A4	ÚČEL: DPS
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2518	MEŘITKO: 1:250	ČÍSLO PARE: 2
ČÁST: D. Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2		
PŘÍLOHA:			