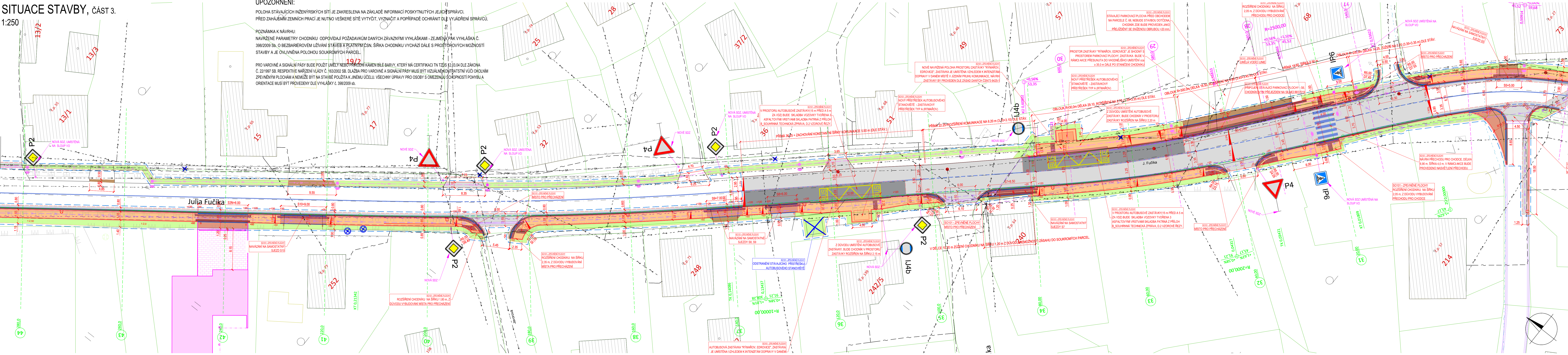


SITUACE STAVBY, ČÁST 3.  
1:250



UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE.

POZNÁMKA K NÁVRHU:

NAVŘZENÉ PARAMETRY CHODNIKU ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM DANÝCH ZÁVAZNÝMI VYHLÁŠKAMI - ZEJMÉNA PAK VYHLÁŠKA Č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STÁVEB A PĚŠINÝCH SÍŤÍ. ŠÍŘKA CHODNIKU VYCHÁZÍ DÁLE S PROSTOROVÝMI MOŽNOSTI STAVBY A JE OVVLIVNĚNA POLOHOU SOUKROMÝCH PARCEL.

PRO VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY BUDE POUŽIT UMĚLY NEBO PŘÍRODNÍ KÁMEN BÍLÉ BARVY, KTERÝ MÁ CERTIFIKACI TN T203.04 DLE ZÁKONA Č. 22/1997 Sb. RESKPTIVNĚ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 Sb. DLAŽBA PRO VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY MUSÍ BÝT VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ VOČI OKOLNÍM ZPEVNĚNÝM PLOCHAM A NEMŮŽE BÝT NA STAVBĚ POUŽITA K JINÉMU ÚČELU. VŠECHNY ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.

LEGENDA:

- 657 HRANICE PARCEL
- 657 PARCELNÍ ČÍSLO
- 657 HRANÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- 657 PLOT
- 657 OPĚRNÁ ZĚď
- 657 BRÁNY A BRANKY
- 657 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- 657 SLOUPY VO
- 657 SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- 657 ŠACHTA, ULIČNÍ VPUSŤ
- 657 VODOVODNÍ NEBO PLYNOVÉ SOUPĚ
- 657 STROMY, KEŘE
- 657 PLYNOVOD NTL, RWE GasNet
- 657 SĎELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ, CETIN
- 657 NEPROVOZOVANÉ SĎELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ, CETIN
- 657 SĎELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- 657 NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- 657 VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- 657 VO PODZEMNÍ, Městské služby Rýmařov
- 657 VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov
- 657 VODOVOD, Vak Bruntál
- 657 KANALIZACE, Městské služby Rýmařov
- 657 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Městské služby Rýmařov

LEGENDA NOVÝCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- KOMUNIKACE - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - ASFALT
- KOMUNIKACE - PŘÍDLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- VJEZDY - NEZPEVNĚNÉ - FRÉZOVANÝ MATERIÁL
- VJEZDY - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ, tl. 80 mm
- CHODNÍK - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ, tl. 60 mm
- PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- ZELĚN
- ÚPRAVY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE:
- VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BARVA ČERVENÁ
- UMĚLÁ VODIČÍ LINIE, BARVA ŠEDÁ
- +120 VÝŠKA OBRUB
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/150
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 100/250
- ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- HRANICE PRACOVNÍHO PROSORU
- S0301 - OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ
- S0301 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
- S0401 - LED SVÍTIDLO VO NA NOVÉM SLOUPU
- S0401 - VO PODZEMNÍ
- S0401 - VO NADZEMNÍ
- S0301 - TRASA DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OSA CHL - CHODNÍK PRAVÁ DELKA 608,02 m
- OSA CHL - CHODNÍK LEVÁ, DELKA 577,26 m

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE.

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

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: Město Rýmařov, IČ: 00296317, DIČ: CZ 00296317, náměstí Miru 1, 795 01 Rýmařov			DATUM	05/2022
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	7 x A4
AKCE: Chodník Edrovice - Janovice, k. ú. Rýmařov			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	2126
			MĚŘÍTKO	1:250
ČÁST: D - dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VYKRESU
OBJEKT: S0101 - zpevněné plochy				
PŘÍLOHA: SITUACE STAVBY, ČÁST 3				D.1.2.3