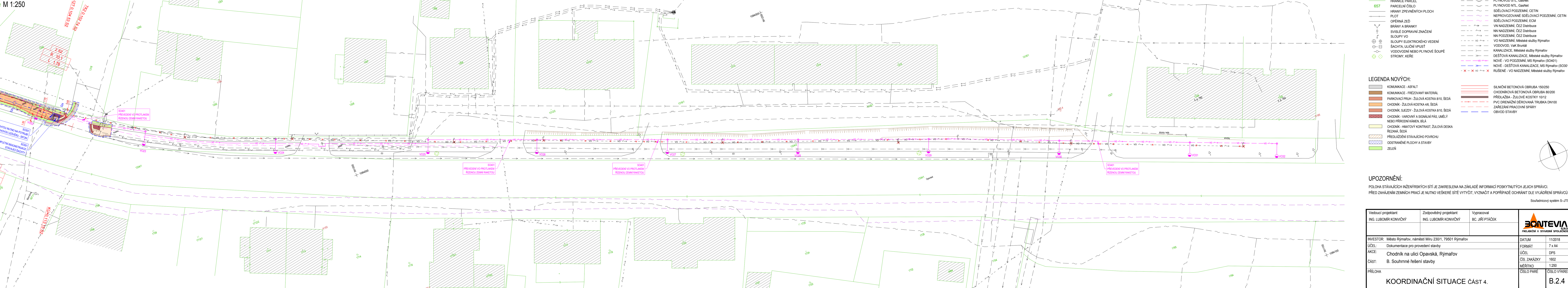


KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 4.

M 1:250



- LEGENDA:

HRANICE PARCEL

PARCELNÍ ČÍSLO

HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

PLOT

OPĚRNÁ ZĚď

BRÁNY A BRANKY

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

ŠACHTA, ULIČNÍ VPUŠŤ

VODOVODNÍ NEBO PLYNOVÉ ŠOUPĚ

STROMY, KEŘE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PLYNOVOD STL, GasNet

PLYNOVOD NTL, GasNet

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN

NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, ECM

VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce

NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce

NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce

VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov

VODOVOD, VaK Bruntál

KANALIZACE, Městské služby Rýmařov

DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Městské služby Rýmařov

NOVÉ - VO PODZEMNÍ, MS Rýmařov (SO401)

NOVÉ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, MS Rýmařov (SO301)

RUŠENÉ - VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov

- LEGENDA NOVÝCH:

KOMUNIKACE - ASFALT

KOMUNIKACE - FRÉZOVANÝ MATERIÁL

PARKOVACÍ PRUH - ŽULOVÁ KOSTKA 8/10, ŠEDÁ

CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, ŠEDÁ

CHODNÍK, SJEZDY - ŽULOVÁ KOSTKA 8/10, ŠEDÁ

CHODNÍK - VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, UMĚLÝ NEBO PŘÍRODNÍ KÁMEN, BILÁ

CHODNÍK - HMATOVÝ KONTRAST, ŽULOVÁ DESKA REZANÁ, ŠEDÁ

PŘEDJÁZDNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

ODSTRANĚNÉ PLOCHY A STAVBY

ZELENĚ
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250

CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200

PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÉ KOSTKY 10/12

PVC DRENÁŽNÍ DĚROVANÁ TRUBKA DN100

ZAREZÁNÍ PRÁCOVNÍ SPÁRY

OBVOD STAVBY

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 SPRÁVCŮ.

Souřadnicový systém S-JTSK

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. JIŘÍ PTÁČEK	<div><div>ONTEDIA</div><div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ SPOLEČNOST S.R.O.</div></div>	
INVESTOR: Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov			DATUM	11/2018
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby			FORMÁT	7 x A4
AKCE: Chodník na ulici Opavská, Rýmařov			ÚČEL	DPS
ČÁST: B. Souhrnné řešení stavby			ČÍS. ZAKÁZKY	1602
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:250
KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST 4.			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VYKRESU
				B.2.4