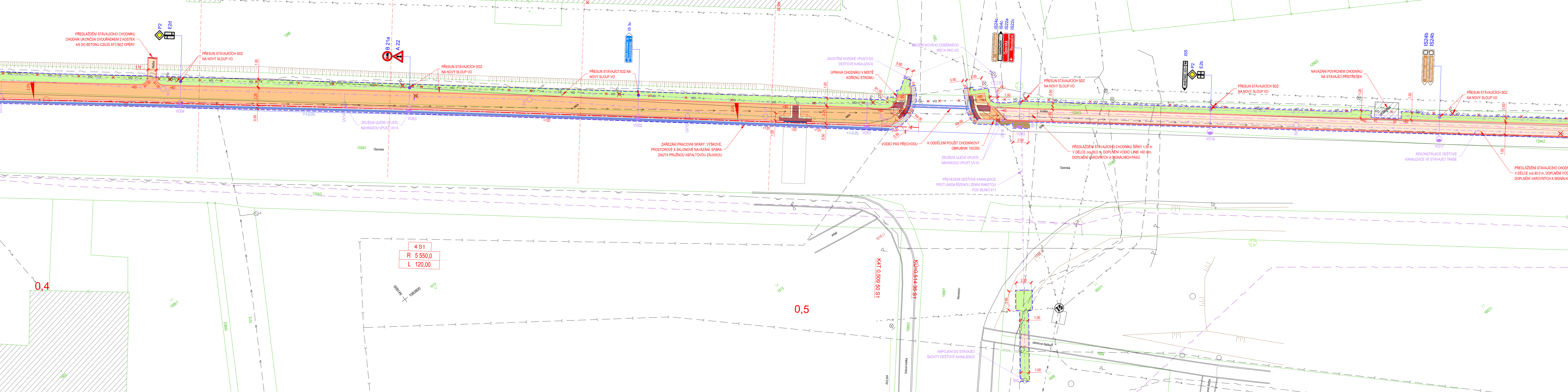





























































M 1:200

M 1:200




LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|
|  | HRANICE PARCEL |  |  | PLYNOVOD STL, GasNet |
| 657 | PARCELNÍ ČÍSLO |  |  | PLYNOVOD NTL, GasNet |
|  | HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH |  |  | SĎELOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN |
|  | PLOT |  |  | NEPROVOZOVANÉ SĎELOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN |
|  | OPĚRNÁ ZEĎ |  |  | PODZEMNÍ, ECM |
|  | BRÁNY A BRANKY |  |  | VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |  |  | NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
|  | SLOUPY VO |  |  | NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce |
|  | SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ |  |  | VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov |
|  | ŠACHTA, ULIČNÍ VPUST |  |  | VODOVOD, VaK Bruntál |
|  | VODOVODNÍ NEBO PLYNOVÉ ŠOUPĚ |  |  | KANALIZACE, Městské služby Rýmařov |
|  | STROMY, KEŘE |  |  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Městské služby Rýmařov |
|  | |  |  | NOVÉ - VO PODZEMNÍ, MS Rýmařov (SO401) |
| | |  |  | NOVÉ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, MS Rýmařov (SO301) |
| | |  |  | RUŠENÉ - VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov |

- | | | | | |
|---|---|---|------|---|
|  | KOMUNIKACE - ASFALT |  | +120 | VÝŠKA OBRUB |
|  | KOMUNIKACE - FRÉZOVANÝ MATERIÁL |  | | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250 |
|  | PARKOVACÍ PRUH - ŽULOVÁ KOSTKA 8/10, ŠEDÁ |  | | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNÍŽENÁ |
|  | CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, ŠEDÁ |  | | CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200 |
|  | CHODNÍK, SJEZDY - ŽULOVÁ KOSTKA 8/10, ŠEDÁ |  | | BETONOVÁ PALISÁDA |
|  | CHODNÍK - VARIOVÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, UMĚLÝ NEBO PŘÍRODNÍ KÁMEN, BÍLÁ |  | | PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÉ KOSTKY 10/12 |
|  | CHODNÍK - HMATOVÝ KONTRAST, ŽULOVÁ DESKA ŘEZANÁ, ŠEDÁ |  | | PVC DŘENAŽNÍ DĚROVANÁ TRUBKA DN100 |
|  | PŘEDÍ AŽDĚNÍ STAVAJÍCÍHO POVRCHU |  | | ZAREZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY |
| | |  | | OBVOD STAVBY |
| | | | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ, ŠOUPAT A HYDRANTŮ |

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

Souřadnicový systém S-JTSK

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		Vypracoval BC. JIŘÍ PTÁČEK			
INVESTOR: Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov						DATUM 11/2018	
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby						FORMÁT 6 x A4	
AKCE: Chodník na ulici Opavská, Rýmařov						ÚČEL DPS	
ČÁST: C. Stavební část SO101 - Chodníky a zpevněné plochy						ČÍS. ZAKÁZKY 1602	
						MĚŘÍTKO 1:200	
PŘÍLOHA SITUACE ČÁST 3.						ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU C.1.2.3	