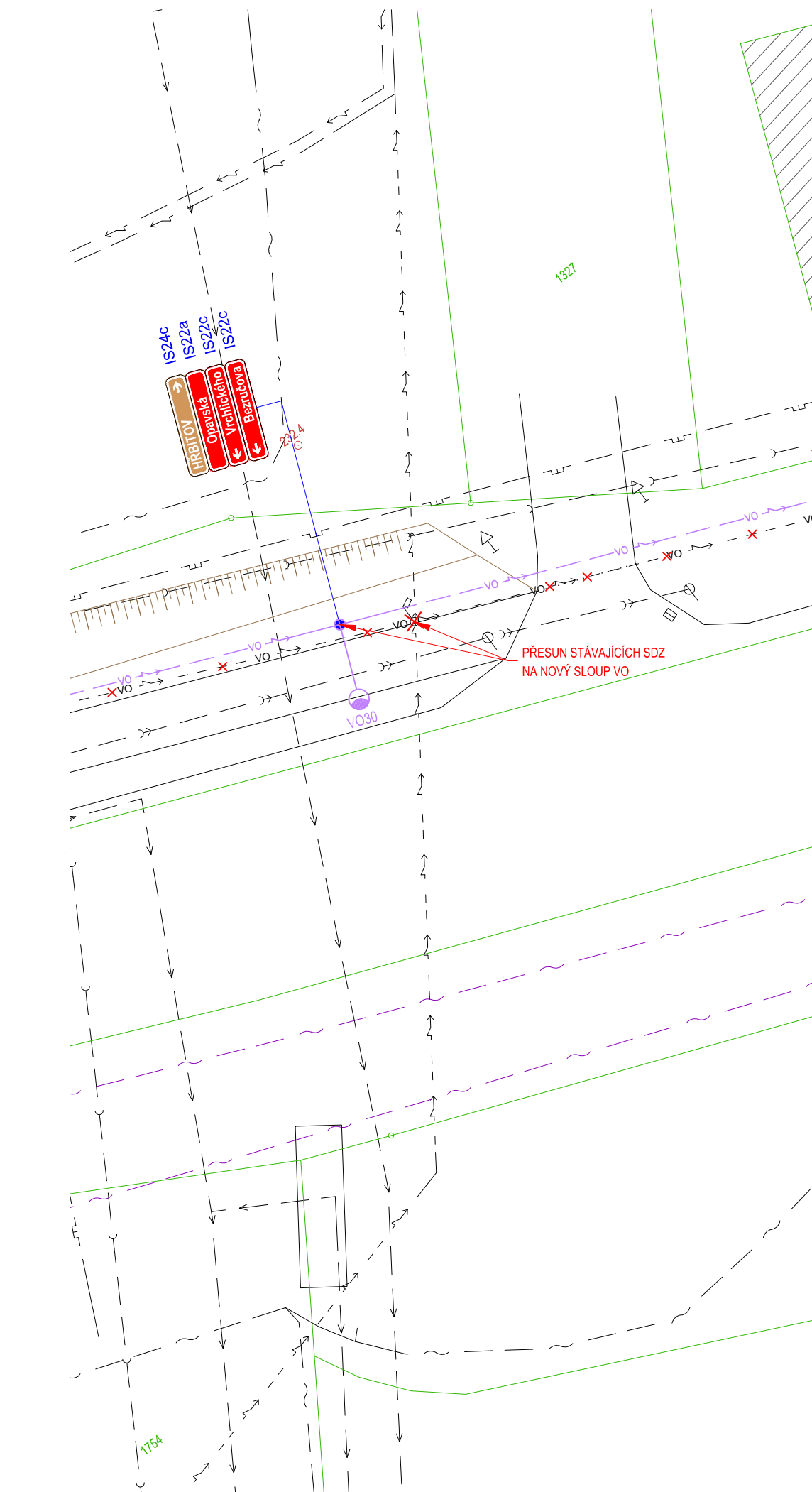


M 1:200




LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ## LEGENDA NOVÝCH:
- | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
|  | KOMUNIKACE - ASFALT |  | +120 |  | VÝŠKA OBRUB |
|  | KOMUNIKACE - FREZOVANÝ MATERIÁL |  | |  | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250 |
|  | PARKOVACÍ PRUH - ŽULOVÁ KOSTKA 8/10, ŠEDÁ |  | |  | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNIŽENÁ |
|  | CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, ŠEDÁ |  | |  | CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200 |
|  | CHODNÍK, SÍJEZDY - ŽULOVÁ KOSTKA 8/10, ŠEDÁ |  | |  | BETONOVÁ PALISÁDA |
|  | CHODNÍK - VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, UMĚLÝ NEBO PŘÍRODNÍ KAMEN, BILÁ |  | |  | PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÉ KOSTKY 10/12 |
|  | CHODNÍK - HMATOVÝ KONTRAST, ŽULOVÁ DESKA ŘEZANÁ, ŠEDÁ |  | |  | PVC DŘENAŽNÍ DĚROVANÁ TRUBKA DN100 |
|  | |  | |  | ZAREZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY |
|  | |  | |  | OBVOD STAVBY |
|  | PŘEDÍ AŽDĚNÍ STAVAJÍCÍHO POVRCHU |  | |  | 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 VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ.

Souřadnicový systém S-JTSK

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval Bc. JIŘÍ PTAČEK		
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
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:200
SITUACE ČÁST 4.			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C.1.2.4