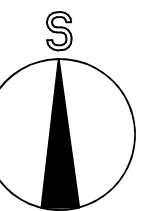





- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO (ČEŽ)  |
|  | STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ČETIN)  |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÝ KANÁL (ČEZ ENERGO)  |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (GASNET)   |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE–MALEČ)   |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE–MALEČ)  |
|  | STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA ZRUČ NAD SÁZAVOU)   |
|  | STÁVAJÍCÍ LAMPY VO (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA ZRUČ NAD SÁZAVOU)  |
|  | ŠOUPATA, HYDRANTY NA VODOVODNÉM ŘÁDU  |
|  | PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY   |
|  | PREFABRIKOVANÁ ULIČNÍ VPUST   |
|  | ŠOUPATA NA PLYNOVODNÉM POTRUBÍ  |
|  | PROŘEZÁNÍ A ZALETÍ SPAR V MÍSTĚ NÁPOJENÍ REKONSTRUOVANÉ ULICE NA STÁVAJÍCÍ  |
|  | SNÍŽENÁ OBRUBA V MÍSTĚ VJEZDU, VSTUPU KE STÁVAJÍCÍM NEMOVITOSTEM<br>A0 32–15–H 1000x150x150 S MAX. VÝŠKOVÝM PŘEVÝŠENÍM 20mm |
|  | PŘECHODOVÁ OBRUBA V MÍSTĚ VJEZDU, VSTUPU KE STÁVAJÍCÍM NEMOVITOSTEM<br>A0 42–15–H – 1000x150/250x150                        |
|  | STANDARDNÍ OBRUBA PODEL KOMUNIKACE A0 2–15–H 1000x250x150   |
|  | PREFABRIKOVANÝ ŠTERBINOVÝ ŽLAB DELKÝ 8,0m SVĚDĚNÍ O PŘÍLEHLÉHO PŘÍKOPU  |

POZNÁMKY: BETONOVÉ OBRUBY BUDOU OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU



ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>		VYPRACOVAL David Valenta		KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>		 DOPRAVA GEOTECHNIKA	
KRAJ: Středočeský		OBEC: Zruč nad Sázavou		K.Ú.: Zruč nad Sázavou		VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 390 01 PELHŘIMOV TEL.: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgpc.cz	
STAVEBNÍK: Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 28522 Zruč nad Sázavou						ČÍSLO PŘÍLOHY: C2	
STAVBA Rekonstrukce "náměstí Míru" ve Zručí nad Sázavou						ČÍSLO ZAKÁZKY: 103/2022 DATUM: 05/2023 MĚŘÍTKO: 1 : 500 FORMÁT: 6 A4 STUPEŇ PD: DSP	
OBSAH Situace celková koordinační							