

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO (ČEZ)
— STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ČETIN)
— STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU (ČETIN)
— STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ČETIN)
— STÁVAJÍCÍ KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S LAMPOU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MÍSTO ZRUČ NAD SÁZAVOU)
— STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (GASNET)
— STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE-MALEČ)
— VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 1,5m
— STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE-MALEČ)
— Š • S
— S • S
— S • S

- NAVRHOVANÉ SÍTĚ – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
— ZEMNÍ ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ČYKY) – 245,0 bm, OSAZENÝ DO OCHRANNÝCH HOPE 110
— VO1-VO7
— LED STODÁROVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (STODÁR VÝŠKY 6,2m; CELKOVÁ DÉLKA STODÁRU 7,2m) – 7ks; SVÍTIDLA S JEDNOFÁZOVÝM S OSTATNÍMI SVÍTIDLY, STODÁRY OPATŘENY VÝSLOŽNÍKY DÉLKY 2,0m
— V MÍSTĚ – NUTNO ODOSHLASIT INVESTOREM (LED street light, 1-10 V, NEMA7, 2700K, typ ST-1916-SL-G S MOŽNOSTÍ SMART ŘÍZENÍ)
— LAMPY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OSAZENÝ U HRANICE STAVEBNÍCH PARCEL A ŽÁROVĚN DLE POLOHY STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ (MIMO OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU)
— DĚLKY STODÁRU VČETNĚ VÝSLOŽNÍKU UPRAVIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

- NAVRHOVANÉ SÍTĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE (HLAVNÍ ŘÁD) – TRUBKA ŽEBROVANÁ DN250 (SN10) – 233,0 bm
— V MÍSTĚ NÁPOJENÍ DO SÁCHTY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STODĚ BUDE NOVÁ VĚTV
— PŘÍPOJENÍ VE DNE
— PŘEFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ SÁCHTY DN1000 NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI S LITINOVÝMI POKLOPY D400 – 7ks
— PŘEFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ SÁCHTA DN1000 (NÁPOJNÁ SÁCHTA) NA JEDNOTNÉ KANALIZACI
— S LITINOVÝM POKLOPEM D400 – 1ks HLOUBKY 1,34m (NÁTOKY VE DNE SÁCHTY PŘÍPOJENÍ STÁVAJÍCÍMU STAVU)
— PŘEFABRIKOVANÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 3,5m VČETNĚ NÁTRUBKU PRO NÁPOJENÍ NA ODVODŇOVACÍ TRUBKU – 4ks
— PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DN160 DÉLKY 8,0m + 4x KORUGOVANÁ DOBOČKA 250/160/45° + 4x KOLENO 45°

POZOR !!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DOJDE K VYTYČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ZEJMÉNA VODOVODU), ABY BYLA STANOVENA PŘESNÁ JEHO POLOHA, NA ZÁKLADĚ KTERÉ BUDOU V ULICI ROZMÍSTĚNY NAVRHOVANÉ LAMPY VO, KTERÉ MUSÍ BÝT OSAZENY MIMO OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU - TJ. 1,5m OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA OBĚ STRANY

POZN.
NAVRŽENÁ KOMUNIKACE BUDE ŘEŠENA JAKO ÚČELOVÁ KOMUNIKACE O CELKOVÉ ŠÍŘCE 3,5m V CHATOVÉ OBLASTI. KOMUNIKACE NEZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP K BYTOVÝM ANI RODINNÝM DOMŮM, TÍM NENÍ TŘEBA NUTNO SPLNIT POŽADAVKY § 22 VÝHL. 501/2006 Sb., O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ

!!! POZOR !!!
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU I VYJÁDŘENÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZOOPROJEKTANT Ing. Vítězslav Pavel KRAJ: Středočeský	VYPRACOVAL David Valenta OBLAST: Město Zruč nad Sázavou, Zámk 1, 28522 Zruč nad Sázavou	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Pavel K.O.: Zruč nad Sázavou	VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL: 721 74 55 49, EMAIL: v.pavel@vdg.cz
STAVBA Rekonstrukce ulice "Pod Vyslačem" ve Zruč nad Sázavou	ČÍSLO ZAKÁZKY 103/2022	DATUM 02/2025	ČÍSLO PŘEHLÁŠKY D6
OBSEK Dešťová kanalizace - situace celková	FORMÁT 12 A4	STUPNĚ PŘÍLOHY DPS	