

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 VŘCHUCE-MALÉČ)
- VČERNÉ OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VŘCHUCE-MALÉČ)
- SOUPÁTA, HYDRANTY NA VODOVODNÍM ŘÁDU
- PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY

NAVRHOVANÉ SÍTĚ – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZEMNÍ ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (CYKLY) – 245,0 km, OSAZENÝ DO OCHRANNÝCH HPPE 110

LED STODŽAROVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (STODŽAR VÝŠKY 6,2m; CELKOVÁ DÉLKA STODŽARU 7,2m) – 7m; SVÍTIDLA SLEDNOVENA S OSTATNÍMI SVÍTIDLY; STODŽARY OPATŘENY VÝLOŽNÍKY DÉLKY 2,0m  
V MÍSTĚ – NUTNO OSOBNĚ INVESTOR (LED SVĚTEL 1000, 1-10 V, NEMA7, 2700K, 100 ST-1000-0-0 S MOŽNOSTÍ SMART ŘÍZENÍ)  
LAMPY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OSAZENÝ U HRANICE STAVEBNÍCH PARCEL A ZÁROVNĚ DLE POLOHY STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ (MIMO OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU)

**POZOR !!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DOJDE K VYTÝČENÍ 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 PÁSMO VODOVODU - T.J. 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 VYTÝČOVACÍ VÝKRES; PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ  
- SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU I VYJÁDRĚNÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZODP. PROJEKTANT Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL David Valenta	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL.: 721 74 55 49, EMAIL: v.pavel@vdg.cz
KRAJ Středočeský	OBEC Zruč nad Sázavou	K.O. Zruč nad Sázavou	
STAVBA Rekonstrukce ulice "Pod Vysilačem" ve Zručí nad Sázavou	ČÍSLO ZAKÁZKY 103/2022	ČÍSLO PŘÍLOHY D8	
OBŠAH Veřejné osvětlení - situace celková	DATUM 02/2025	FORMÁT 12 A4	
	STUPĚŇ PD DPS		