

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 VŘCHLICE-MALÉČ)
VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA 1,5m
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VŘCHLICE-MALÉČ)
SOUPÁTA, HYDRANTY NA VODOVODNÍM ŘÁDU
PŘEFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ SÁCHTY

NAVRHOVÁNÉ CHRÁŇÁČKY – ČETIN

- NAVRHOVÁNÉ CHRÁŇÁČKY SYSPRO DN 110 NA STÁVAJÍCÍM OPTICKÉM KABELU ČETIN
– DÉLKA 8,0m

NAVRHOVÁNÉ SÍTĚ – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- ZEMNÍ ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (CYK1) – 245,0 km, OSAZENÝ DO CHRÁŇÁČKY HPE 110

- LED STODÁRKOVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (STODÁŘ VÝŠKY 6,2m; CELKOVÁ DÉLKA STODÁŘU 7,2m) – 7ks; SVÍTIDLA S JEDNOCENOU S
OSTATNÍMI SVÍTIDLY; STODÁŘY OPATŘENÝ VÝŽIVNÝMI DÉLKY 2,0m
V MÍSTĚ – NUTNO DOHODIT INVESTOREM (LED street light, 1-10 V, NEMA7, 2700K, typ ST-1916-SL-O S MOŽNOSTÍ SMART ŘÍZENÍ)
– LAMPY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OSAZENÝ U HRANICE STAVEBNÍCH PARCEL A ŽÁROVĚ DLE POLOHY STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ (MIMO
OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU)
– DÉLKA STODÁŘU VČETNĚ VÝŽIVNÍKU UPRAVIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

NAVRHOVÁNÉ SÍTĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (HLAVNÍ ŘÁD) – TRUBKA ŽEBROVANÁ DN250 (SN10) – 233,0 km
– V MÍSTĚ NÁPOJENÍ DO SÁCHTY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STODĚ BUDE NOVÁ VĚTV
PŘÍPOJENÁ 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 HLBOUKY 1,34m (NÁTOKY VE DNE SÁCHTY PŘÍPŘÍPOBÍ STÁVAJÍCÍMU STAVU)
PŘEFABRIKOVANÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 3,5m VČETNĚ NATRUBKY PRO NÁPOJENÍ NA ODVODŇOVACÍ TRUBKU – 4ks
– PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DN160 DÉLKY 8,0m + 4x KORUGOVANÁ OBOČKA 250/160/45° + 4x KOLENO 45°

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 NAVRHOVÁNÉ 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 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 VYJÁDŘENÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZOOPROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel KRAJ Svitavský	VYPRACOVAL David Valenta OBLAST 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 MĚŘITÍ 1 : 250 FORMÁT 12 A4 STUPĚŇ PD DPS ČÍSLO PŘÍLOHY D5	ČÍSLO PŘÍLOHY D5	