

LEGENDA

- SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- VODOVOD PITNÝ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - VODOVOD PITNÝ PODZEMNÍ - NAVRHOVANÝ
  - VODOVOD ÚŽITKOVÝ PODZEMNÍ - NAVRHOVANÝ
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAVRHOVANÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NAVRHOVANÁ
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PERFOROVANÉ - NAVRHOVANÉ
  - PLYNOVOD STL PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ
  - EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NN PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ
  - ZEMNÍ KOLEKTOR TEPELNÉHO ČERPADLA - NAVRHOVANÝ

OSTATNÍ

- OBRYS NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ
- OCHRANNÉ PÁSMO - STÁVAJÍCÍ
- PLOTY STÁVAJÍCÍ
- PLOTY NAVRHOVANÉ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN
- ČÍSLO PARCEL DLE KN

OBJEKTY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

**S2** GE-TRA GT400H3 - PLASTOVÁ KRUHOVÁ ŠACHTA PRO NÁPOJENÍ 3 OKRUHŮ KOLEKTORU Ø40 VČETNĚ POKLÓPU, PRŮMĚR 400mm, POUŽITÁ MIN. DO 1500kg, VYSTROJENÁ ROZDĚLOVACEM A SBĚRAČEM S UZÁVĚRY A REGULÁTORY PRŮTOKU NA JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍCH

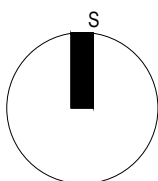
POTRUBÍ

PRIMÁR TEPELNÉHO ČERPADLA - POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100-RC PN20

POZNÁMKY

- Souběh a křížení jednotlivých vedení nutno koordinovat na stavbě.
- Rýha výkopu bude v soudržných zemínách pažena od hloubky 1,3m v zastavěném území a od hloubky 1,5m v nezastavěném území. V nesoudržných zemínách bude pažena od hloubky 0,7m.
- Přívod ze stropny do šachty musí být uložen v nezastavěném území (min. 1200mm).
- Okruhy kolektorů budou uloženy s korytem 1200-1500mm.
- Potrubi musí být spádováno tak, aby bylo možné provést odvodnění kolektoru v šachtě.

- Poloha a hloubka uložení stávajících inženýrských sítí je v projektu zakreslena pouze orientačně. Před zahájením zemních prací provede zhotovitel stavby výtčení všech inženýrských sítí a zajistí jejich ochranu dle příslušných právních předpisů, norem a dle vyjádření správce těchto sítí. Jako doklad o výtčení jednotlivých sítí bude pořízen protokol. Bez tohoto výtčení a přesné znalosti polohy vedení se nesmí zahájit zemní práce!
- Při výstavbě je nutné dodržet ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání vedení technického vybavení".



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>GREMIS s.r.o.</b> Jihlava 320 584 01 Nové Město Provozní a.s. Jihlava Žďár nad Sázavou		IČ: 1554483 DIČ: CZ1554483 tel.: +420 603 717 791 e-mail: info@gremis.cz www.gremis.cz období schválení: 4x938h		 <b>GREMIS</b>		OTISK AUTORIZAČNÍHO NÁSTRA GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA		OTISK AUTORIZAČNÍHO NÁSTRA PROJEKTANTA ČÁSTI DOKUMENTACE	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:		Ing. Vítězslav Gregar		E-MAIL: v.gregar@gremis.cz		TELEFON: +420 774 625 052			
PRACOVNÍKÉ DOKUMENTACE: <b>BOUŠEK THERM s.r.o.</b>		IČ: 04754018 tel.: +420 603 147 985 e-mail: bousek@tgm.com období schválení: —							
Výkres: 17/23 591 01 Žďár nad Sázavou				E-MAIL: v.gregar@gremis.cz		TELEFON: +420 774 625 052			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Vítězslav Gregar		E-MAIL: v.gregar@gremis.cz		TELEFON: +420 774 625 052			
PROJEKTANT:		Ing. Václav Dvořák		E-MAIL: v.dvorak@email.cz		TELEFON: +420 604 263 759			
INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900									
OBEC: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		KRAJ: VYSOČINA		KRAJ: ÚŘAD: KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA					
KAT. ÚZEMÍ: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		OKRES: ŽDÁR NAD SÁZAVOU		STAV. ÚŘAD: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ					
NÁZEV AKCE:									
FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ									
NÁZEV VÝKRESU:									
SITUACE KOLEKTORU						STUPEŇ: ZSPD + DPS		DATUM: KVĚTEN 2024	
ODDÍL: D.1.4.c		TŽB - VYTÁPĚNÍ				MĚŘÍTKO: 1:150		ČÍSLO VÝKRESU: VYT05	
OBJEKT: SO-01.2		KABINY 2							
PÁŘE:									