



## LEGENDA:

### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- AREÁLOVÝ VODOVOD
- CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ UŽITKOVÉ VODY Z BUDOUCÍ NÁDRŽE DO OBJEKTU - PE Ø110mm
- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLÁNOVANÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE V RÁMCI REKONSTRUKCE DRENÁŽE HŘIŠTĚ
- PLÁNOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ VYBUDOVÁNA V RÁMCI REKONSTRUKCE DRENÁŽE HŘIŠTĚ

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN

### HRANICE

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OBRYŠ ŘEŠENÉHO OBJEKTU

DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
PVC - Ø125, 160 mm

CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ UŽITKOVÉ VODY  
Z BUDOUCÍ NÁDRŽE DO OBJEKTU - PE Ø110mm

V ŠACHTĚ PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO MOŽNÉ  
PŘEPOJENÍ VOD DO BUDOU AKUMULAČNÍ NÁDRŽE  
PŘÍPRAVA DNA

V ŠACHTĚ PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO MOŽNÉ  
NAPOJENÍ ŠKRCENÉHO ODTOKU Z  
AKUMULAČNÍ/RETENČNÍ NÁDRŽE

PŘEDPOKLÁDANÁ AKUMULAČNÍ/RETENČNÍ NÁDRŽ  
BUDE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU  
PŘI REVITALIZACI FOTBALOVÉHO HŘIŠTĚ  
DO NÁDRŽE BUDOU PŘEPOJENY VODY ZE STŘECHY  
OBJEKTU, NAPOJENA DRENÁŽ Z HŘIŠTĚ  
VODY BUDOU VYUŽÍVÁNY PRO ZÁVLAHU HŘIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD  
BUDE PROVEDEN NOVÝ PROSTUP ZÁKLADY - CHRÁNIČKA Ø110 mm  
VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 SDR11 63x5,8 mm  
PODRUŽNÝ VODOMĚR UMÍSTĚN V OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ JÍMKA  
NA ODPADNÍ VODY Z OBJEKTU  
ZŮSTANE ZACHOVÁNO

Stavba: <b>Kompletní rekonstrukce fotbalových kabin, Žďár nad Sázavou</b> Bezručova 439, parc. č. 2171, 591 01 Žďár nad Sázavou		 plánujete ve všech směrech	
Investor: <b>Město Žďár nad Sázavou</b> iČ 00295841 Žitkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou	Projektant: <b>Ing. Lukáš Nekvinda</b> Dolní 165/1 591 01 Žďár nad Sázavou nekvinda@tzbplan.cz, 776 294 225	Paré:	
Zodp. projektant: <b>Ing. Lukáš Nekvinda</b>	Vypracoval: <b>Ing. Pavel Růžička</b>		
Profese: <b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	Stupeň: <b>DPS</b>	Datum: <b>04/2021</b>	
Obsah: <b>SITUACE - ZTI</b>		Měřítko: <b>1:500</b>	Č. výkresu: <b>01</b>