

1178

ZAOSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO RYBNÍKA
BUDE PROVEDENO V MÍSTECH SPÁR
STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH DESEK, KTERÉ
TVORÍ ZPĚVNĚNÝ BŘEH VODNÍ PLOCHY.

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE
VEDENA POD STÁVAJÍCÍ BETONOVOU
ZDÍ.

104/4

NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI BUDE
OSAŽENA NOVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ
KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 S LITINOVÝM
POKLOPEM. NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO V
TÉTO NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTĚ.

NOVÉ DEŠŤOVÁI KANALIZACE VEDENA PO
OKRAJI POZEMKU PAR. Č. 104/4. PŘI
REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT
STÁVAJÍCÍ SPORTOVNÍ PLOCHY.VÝKOPY V
JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT RUČNĚ,
ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

113/2

113

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUDE NAPOJENA
NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI VEDOUČÍ
PO POZEMKU PARC. Č. 104/4. PŘESNOU
POLOHU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NUTNO
DOHLEDAT NA STAVBĚ. KANALIZACE ZAKRESLENA
ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ OPRAVNĚNÉHO
ZÁSTUPCE MĚSTYSTU BERNARTICE, KTERÝ JI
STANOVL JAKO NAPOJOVACÍ MÍSTO.

104/1

40

115/2

41

115/1

LEGENDA

- NOVÝ VODOVOD
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
WAVIN DN 452 S LITINOVÝM POKLOPEM
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
WAVIN DN 452 S LITINOVÝM POKLOPEM
- STÁVAJÍCÍ LINIOVÝ ŽLAB VE VCHODU
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI S LITINOVÝM POKLOPEM
- NOVÁ REVIZNÍ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000
S LITINOVÝM POKLOPEM. HLOUBKA BUDE ODVOZENA
OD HLOUBKY STÁVAJÍCÍ OBCNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.
NAPOJENÍ NOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE REALIZOVÁNO
V TÉTO ŠACHTĚ.
- Č. PARCELY A HRANICE POZEMKU DLE MAPY DKM
- OPLOCENÍ
- VÝŠKOVÝ KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

POZNÁMKA

- před zahájením zemních výkopových prací nutno zajistit přesné
vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí jejich správci
- v průběhu těchto prací nutno dodržovat minimální vzdálenosti
trubních vedení dle ČSN 73 6005 a vyjádření správce IS
- situace neslouží jako vytyčovací výkres
- při provádění zemních prací nutno postupovat dle platných
ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce
- stávající splašková kanalizace vedoucí po pozemku parc. č. 104/4
je zakreslena pouze informativně dle informací od odpovědného
zástupce Městysu Bernartice. Přesnou polohu stávající splaškové
kanalizace nutno vytyčit na stavbě, stejně tak, jako ověřit
dimenzi stávající kanalizace. Na stávající kanalizaci bude napojení
provedeno v nově osazené revizní betonové šachtě DN1000.
- nová dešťová kanalizace vedena v hloubce min. 1 metr pod terémem,
se sklonem min. 1%. Veškeré dešťové svody budou napojeny přes lapače
střešních splavenin.
- nová splašková kanalizace vedena v hloubce min. 1 metr pod terémem,
se sklonem min. 2%.
- nový vodovod veden v trase původní nevyhovující vodovodní přípojky,
hloubka uložení min. 1,2 metru pod terémem.
- stávající tři uliční vpusti na západní straně objektu budou přepojeny
na novou dešťovou kanalizaci.

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VEDENA V
TRASE PŮVODNÍ NEVYHOVUJÍCÍ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY. NOVÁ VODOVODNÍ
PŘÍPOJKA VSTUPUJE DO OBJEKTU V
PŮVODNÍM MÍSTĚ V PROSTORU
SCHODIŠTĚ DO SKLEPA. VE SKLEPĚ
OSAŽENA NOVÁ VODOMĚRNÁ SOUSTAVA.

NAPOJENO NA VODOVODNÍ ŘÁD NAVRTÁNÍM
NAVRTÁVACÍ PAS HAKU, KOMBINOVANÝ
ROHOVÝ ISO VENTIL
+ZEMNÍ SOUPRAVA
+VENTILOVÝ POKLOP TĚŽKÝ

STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE
ZASLEPĚNA NA HLAVNÍM
VODOVODNÍM ŘÁDU

Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. Václav Kríž	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.michal@seznam.cz IČO: 66910876	
Obec: Bernartice			Investor: Městys Bernartice, Náměstí avobody 33 398 43 Bernartice, IČO 00249530	
Akce: Modernizace sokolovny Bernartice p.č. st. 40 a prac. č. 104/1 - k.á. Bernartice			Datum: 12/2023 Zakázkové číslo: 050z/2023 Formát: 9xA4	
Obsah: D.1.4.e TPS - Zdravotné technické instalace			C. výkresu	
SITUACE			02	

36/21