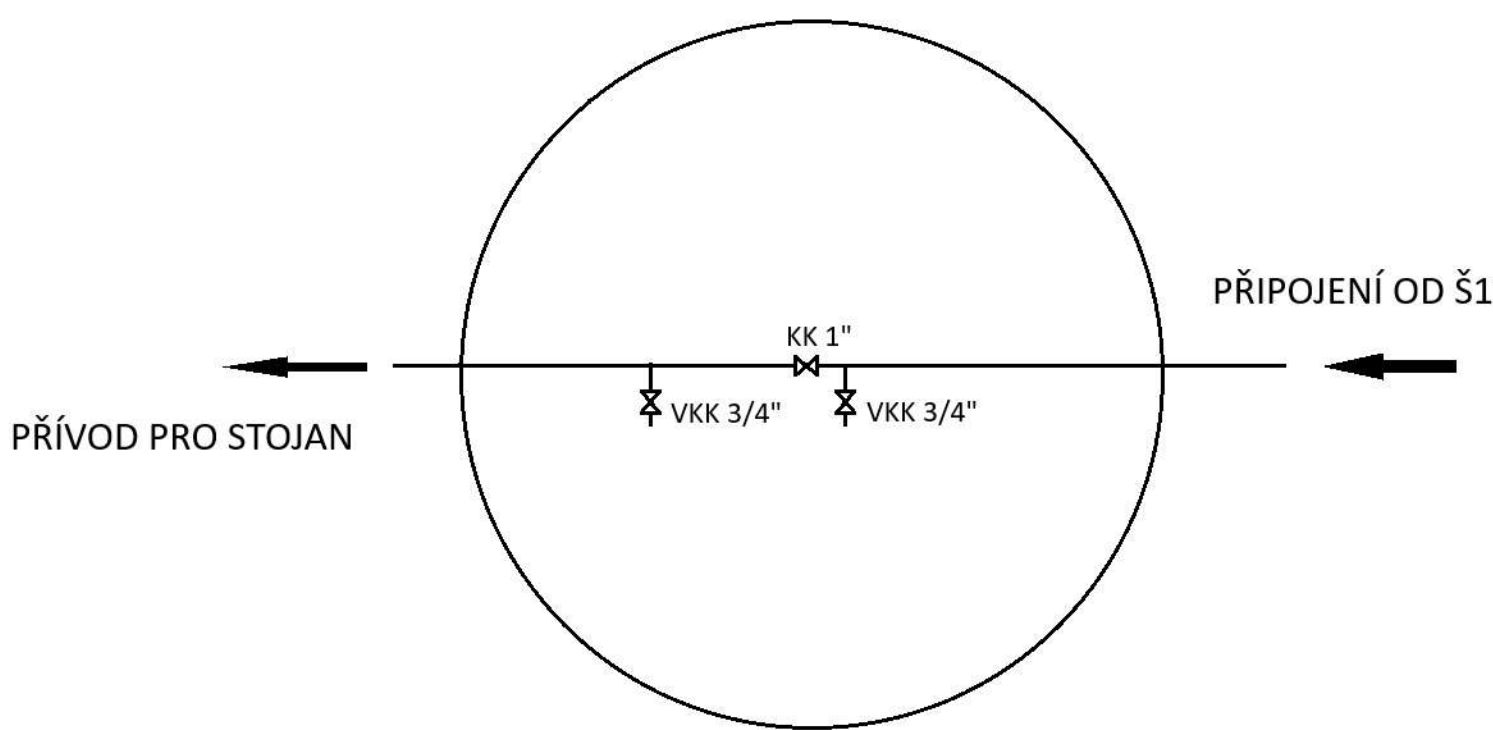
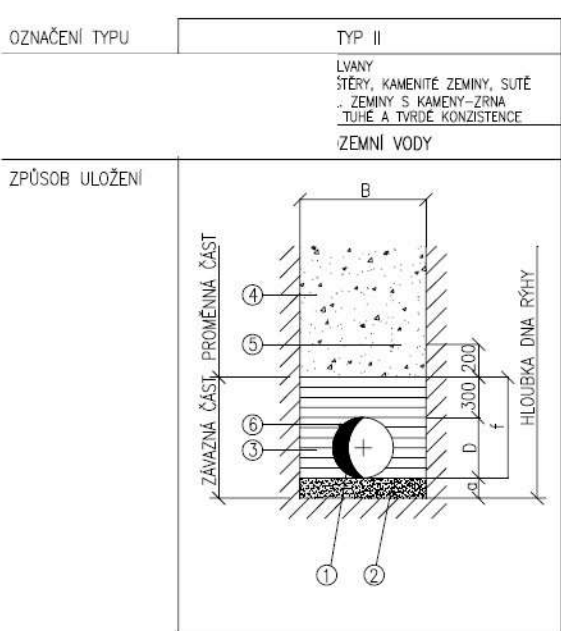


SCHÉMA ZAPOJENÍ Š2



Uložení vodovodního potrubí do výkopu



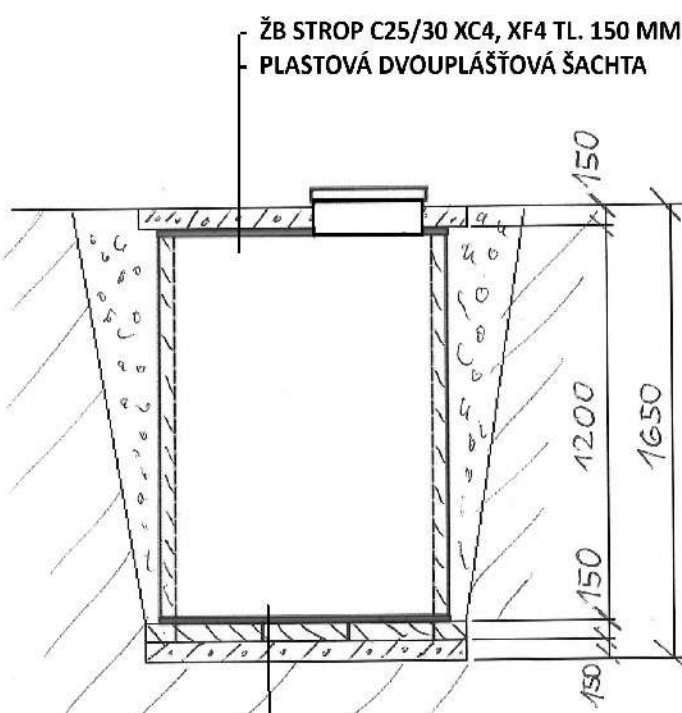
Poznámka:

1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍVÁ VÝKOPOVÝ MATERIÁL - PÍSEK; PROSTRA MEZI HLAVITOVÝMA ZEMINÁMI, PŘEPADNÉ ŠEVY STEH ZEM. MAX. 20 mm, LOŽE MUSÍ BÝT PÁNEŽ ZHRAZOVÁNA.
2. OBRUB POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 100 mm NAD VÝŠKOU POTRUBÍ PROHLAVOVANÝ VÝKOPEM. OBRUB BUDE ZHRAZOVÁNA POZDEK POTRUBÍ, NAD NADČERNIT.
3. 500 mm NAD VÝŠKOU POTRUBÍ SE POUŽÍVÁ VÝŠKOVÁ PÍSEK (BILA).

Legenda:

- 1 - TROUBA VODOVODNÍ Ø 100 mm
- 2 - LOŽE POTRUBÍ
- 3 - OBRUB POTRUBÍ
- 4 - ZEMĚNÍ PÍSEK
- 5 - VÝŠKOVÁ PÍSEK
- 6 - SCHRAZOVÁNÍ VODY

VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTOU



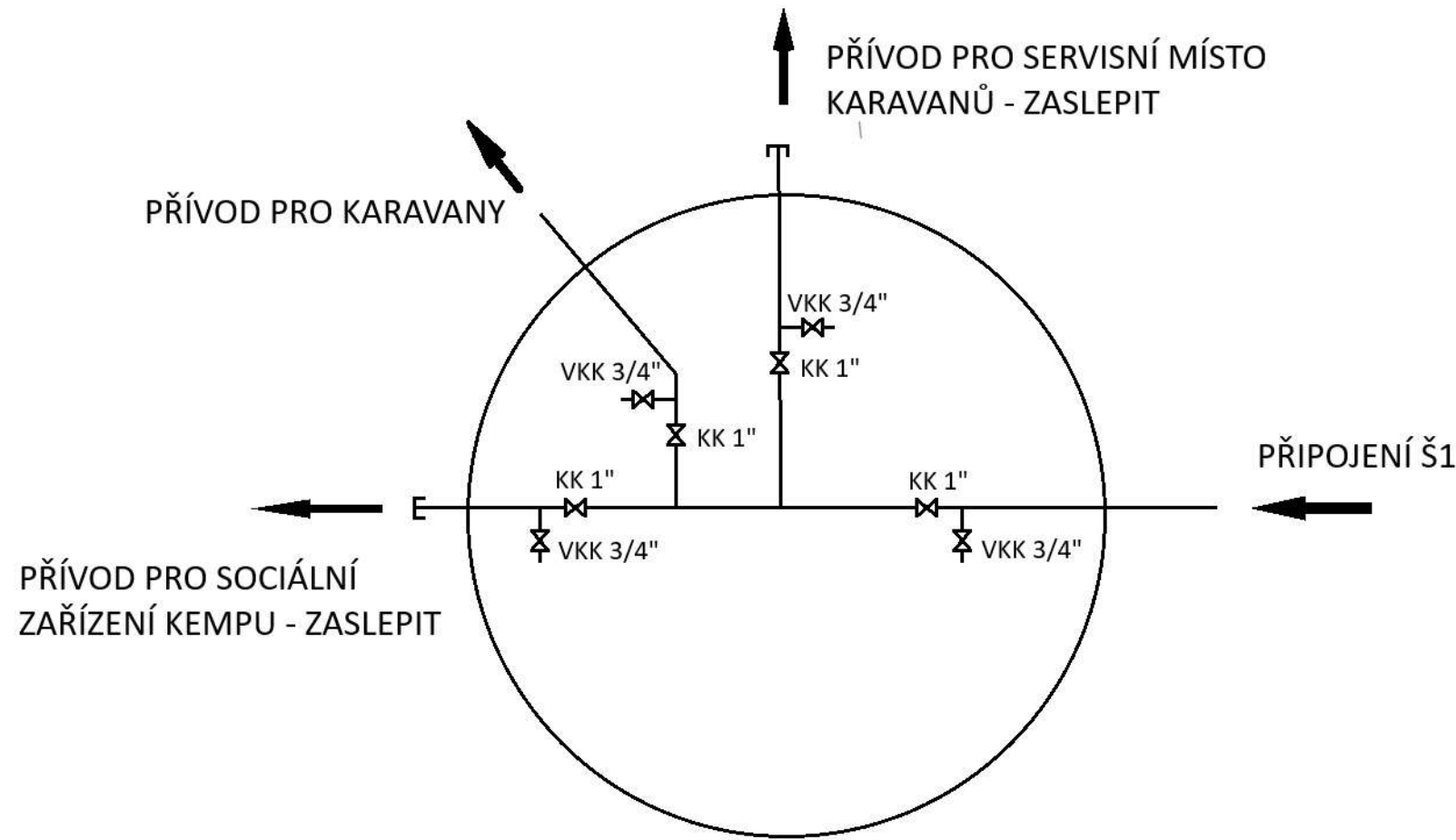
- 1 - PLASTOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ ŠACHTA
- 2 - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC4, XF4 TL 150 mm
- 3 - BETONOVÁ VÝSTUŽ PR. 10 mm DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ŠACHTY
- 4 - ZEMĚNÍ PÍSEK
- 5 - ZEMĚNÍ PÍSEK
- 6 - ZEMĚNÍ PÍSEK
- 7 - ZEMĚNÍ PÍSEK
- 8 - ROSTLÁ ZEMINA

INSTALACE ŠACHTY BUDE PROVEDENA DLE DOKUMENTACE VÝROBCE ŠACHTY

HDPE 100 RC, SDR11, 32x3,0 PN16

VZDÁLENOST KRAJNÍHO KABELU
OD POTRUBÍ min. 0,8 m

SCHÉMA ZAPOJENÍ Š1



Akce: **Koupaliště Dubice - stanoviště karavanů**
Objekt: **SO02 - Rozvod vody**

Výkres: **SITUACE**

HDPE 32 - zaslepit cca 1 m
za šachtou Š1

cca 0,5 m

stávající HDPE 32

místo napojení na stávající
vodovod