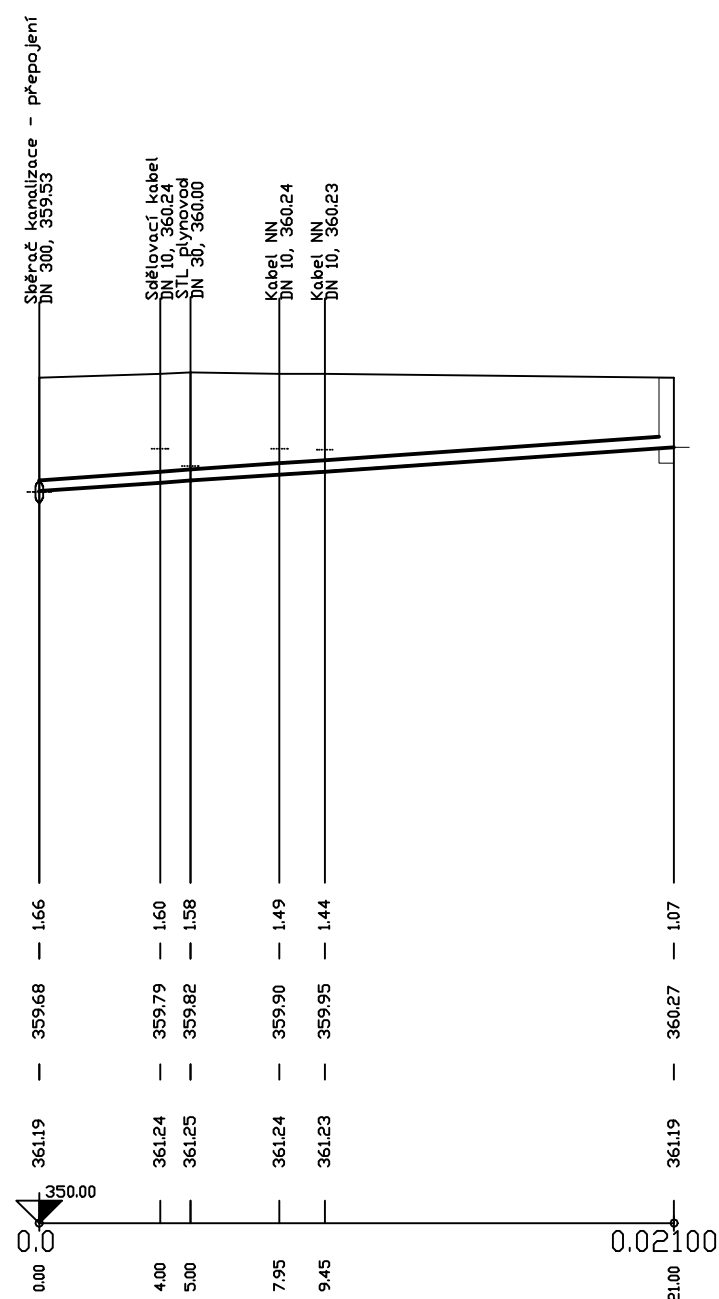


ÚZEMÍ
 POVRCH ÚZEMÍ
 PARCELY
 PŮVODI
 VZDÁLENOST ŠACHET
 NÁZVY ŠACHET

PíSEK	
žlvice	
362/3	349/6
ČOV Písek	
21.00	

Podélný profil přípojky KN 1208.1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



KÓTA TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KOTA TERENU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

KUBATURY VÝKOPŮ

```

st =          5.00, kubatura =          6.48 m3, suma =          6.48 m3
-----z toho paženo =          16.20 m2, sumap=          16.20 m2
st =          21.00, kubatura =          16.96 m3, suma =          23.44 m3
-----z toho paženo =          7.69 m2, sumap=          23.89 m2

```

POZNÁMKA:

Výškové vedení uložení stávající přípojky není známo. Při realizaci stavby bude potrubí přípojky přepojeno v místě, ve kterém to umožní stávající vedení.

V případě nevyhovujícího stávajícího stavu bude přípojka přepojena na potrubí za stávající šachtou. Tato šachta zůstane zachována ve stávající podobě.

Výškový systém: Balt po vyrovnání

SO-01



VAK projekt s.r.o.

Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice