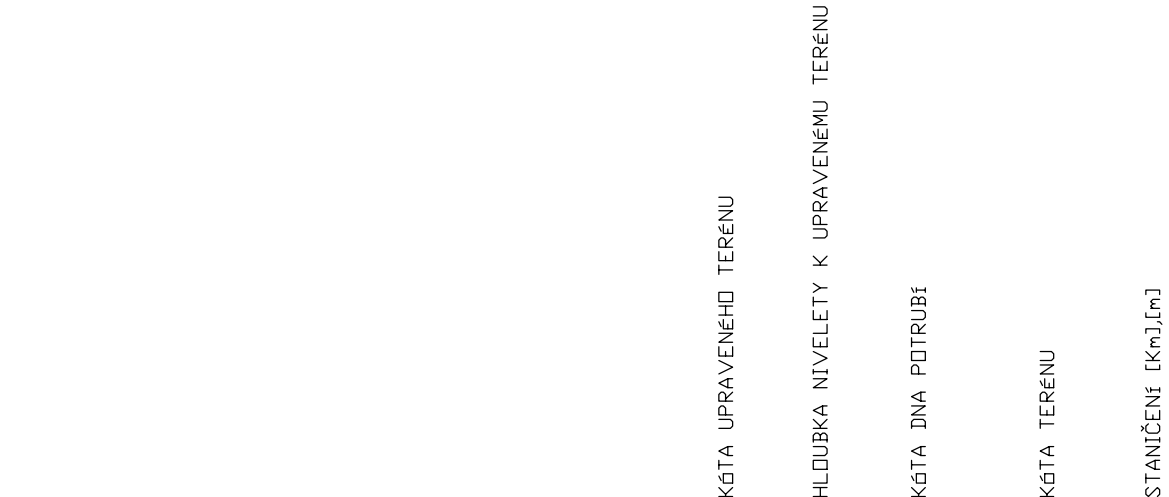


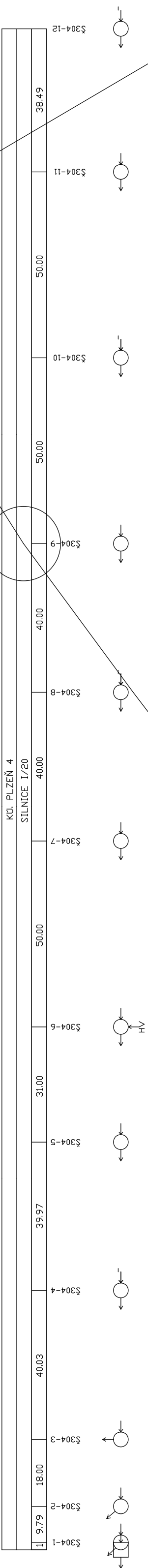
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY 304-1

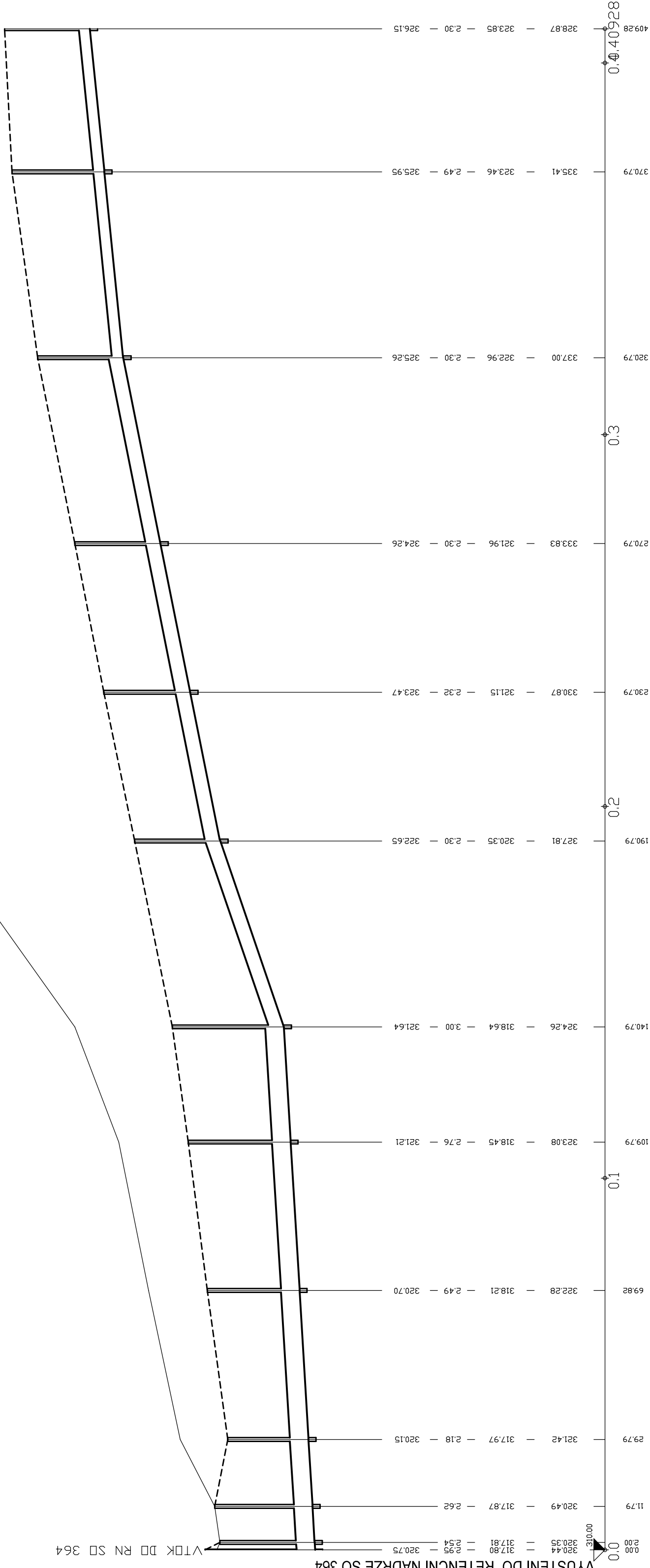
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)
NAVR.PRUTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



PODÉLNÝ PROFIL STOKY 304-1





SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)
NAVR.PRUTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

LEGENDA:

ČÁST D.1.300

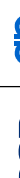





ÚČESKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:	 <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4</p>	© ŘSD ČR
Objednatel:	 <p>ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřmálého 2464/37, 320 25 Plzeň</p>	© ŘSD ČR

Zhotovitel:

UDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS
se sídlem
Dišanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

					
Hlavní inženýr projektu:		Koordinátor stavby:			
ING. JIŘÍ ŘEHORŮ		ING. MAREK STÁDNIČEK			

Vedoucí sdružení:

SUDOP PRAHA
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:

SILNIC A DÁ NIC

Vedoucí střediska:	/	Odpovědný projektant SO, IO, PS:
--------------------	---	----------------------------------

100

ING IIKÁŠ JEŽEK

Název akce:

Číslo smlouvy:

1/20 PÍZEŇ - JATEČNÍ - NA ROUDNÉ

Část:

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY DĚŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ

Název přílohy:

Název přílohy:		
Měřítko:	1:1000 / 100	Počet formátů: 4 X A4
Číslo přílohy:		3.5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.