

# KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

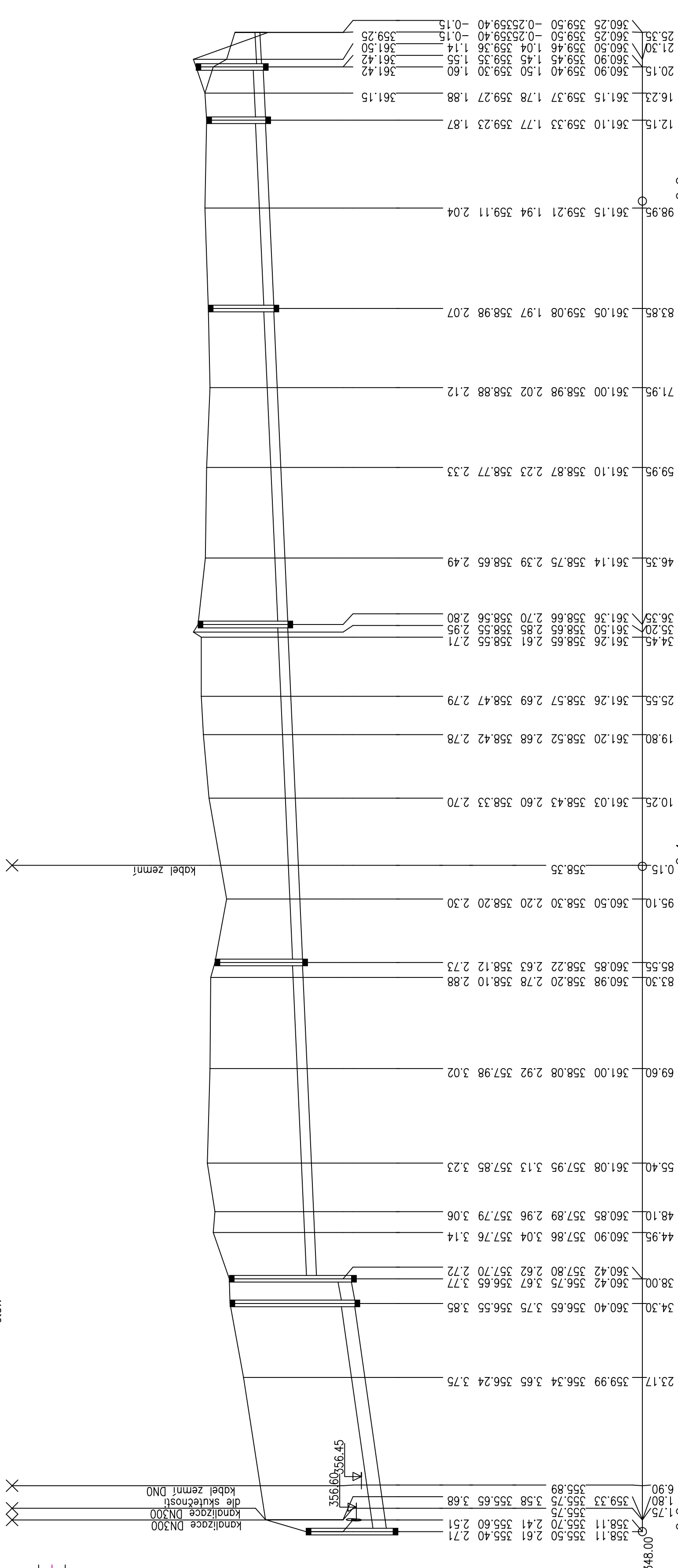
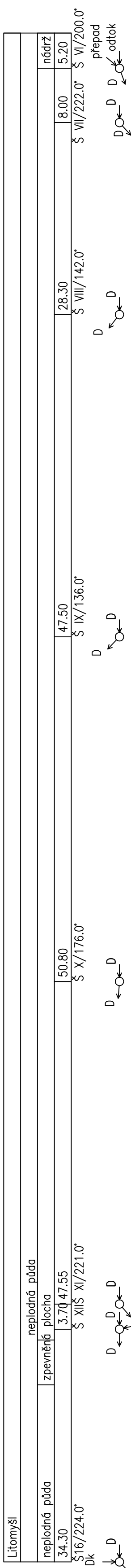
## LEGENDA TYPŮ ČAR

## PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPRAVENÝ TERE

MĚŘÍTKA 1:500/100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

# KÓTA HRUBÝCH TĚŽENNÝCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPLU

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

ΚΟΤΑ ΠΙΝΟΔΝΙΗΟ ΤΕΡΕΝΙ

SROVNAVACI ROVINI

ΠΡΟΕΙΛΗ [mm] - ΜΑΤΕΡΙΑΛ - ΔΕΙΓΜΑΤΑ [m]

התאחדות המורים והתאחדות ההורים

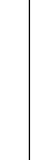
אין אונזערע

INTRODUCTION

KAFACHINI FRUITOK[1/s]=RICHLOST[111/s]

The drawing is a plan view of a sewerage network. It features several manholes (represented by circles with 'D' for diameter) and a series of pipes connecting them. The network is divided into sections by manholes. Key features include:

- Manholes:** Labeled with 'D' and 'stáv.' (existing). Some are also labeled with 'D' and 'odtok' (outlet).
- Pipes:** Represented by lines with arrows indicating flow direction. Some are labeled with 'D' and 'stáv.'.
- Elevations:** Numerous numerical values are provided along the pipes and at manholes, likely representing elevations in meters. These values range from approximately 2.51 to 3.85.
- Dimensions:** Some sections are labeled with dimensions like '3.70/47.55' and '3.70/42.00'.
- Legend:** A legend at the bottom left identifies symbols for 'neproduční půda' (non-productive land), 'zpevněná plocha' (paved area), 'kabel zemní DNO' (cable ground level), 'die skvělnosti' (quality), 'kanalizace DN300' (sewerage DN300), and 'kabel zemní DNO' (cable ground level).

ZOOP. PROJEKTANT Ing. PAVLÍK Zdeněk	VYPRACOVAL Ing. PAVLÍK Zdeněk 	BETA PROJEKT s.r.o. Zadrnák 402/1a 568 02 SVITAVY tel.: +420461540810-2 betaprojekt@cmi.cz
KRALI: PARDOUBICKÝ	MÍSTO: LITOMYŠL	
INVESTOR: Město Litomyšl, Br. Štostných 1000, 570 20 Litomyšl		
AKCE		
NAVÝŠENÍ KAPACIT SBĚRNÉHO DVORA V LITOMYŠLI		
ČÁST IO 02 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE, RETENČNÍ NÁDRŽ		
OBŠAH PODÉLNÝ PROFIL – STOKA D		