

KAT.ÚZEM./ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STANIČENÍ KOMUNIKACE (ROADPAC)

STOKA "B"

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

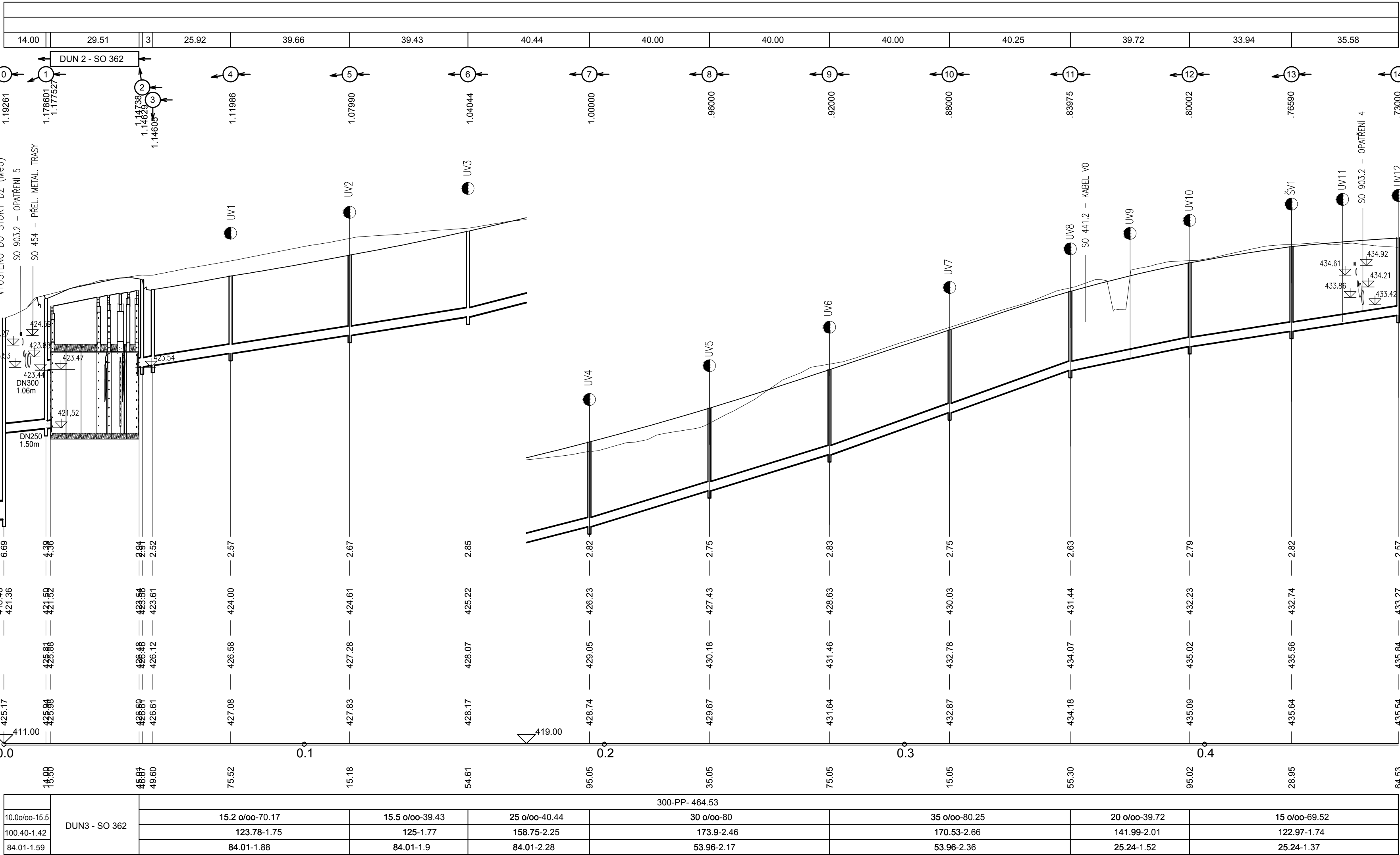
STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)

SKLON o/oo - DÉLKA(m)

KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)



D.1  
SO 301.2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4křf54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MALINSKÝ podpis:	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD
Technická kontrola: Petr ZLOSKÝ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis:	

**PRAGOPROJEKT**

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18-267-2-001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06-259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:1000/100
		Stupeň:	PDPS Souprava:
Objekt:	ODVODNĚNÍ SEVERNÍHO OBCHVATU JÍLOVÉHO U PRAHY, II. ETAPA		
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "B"	Číslo přílohy:	3.3