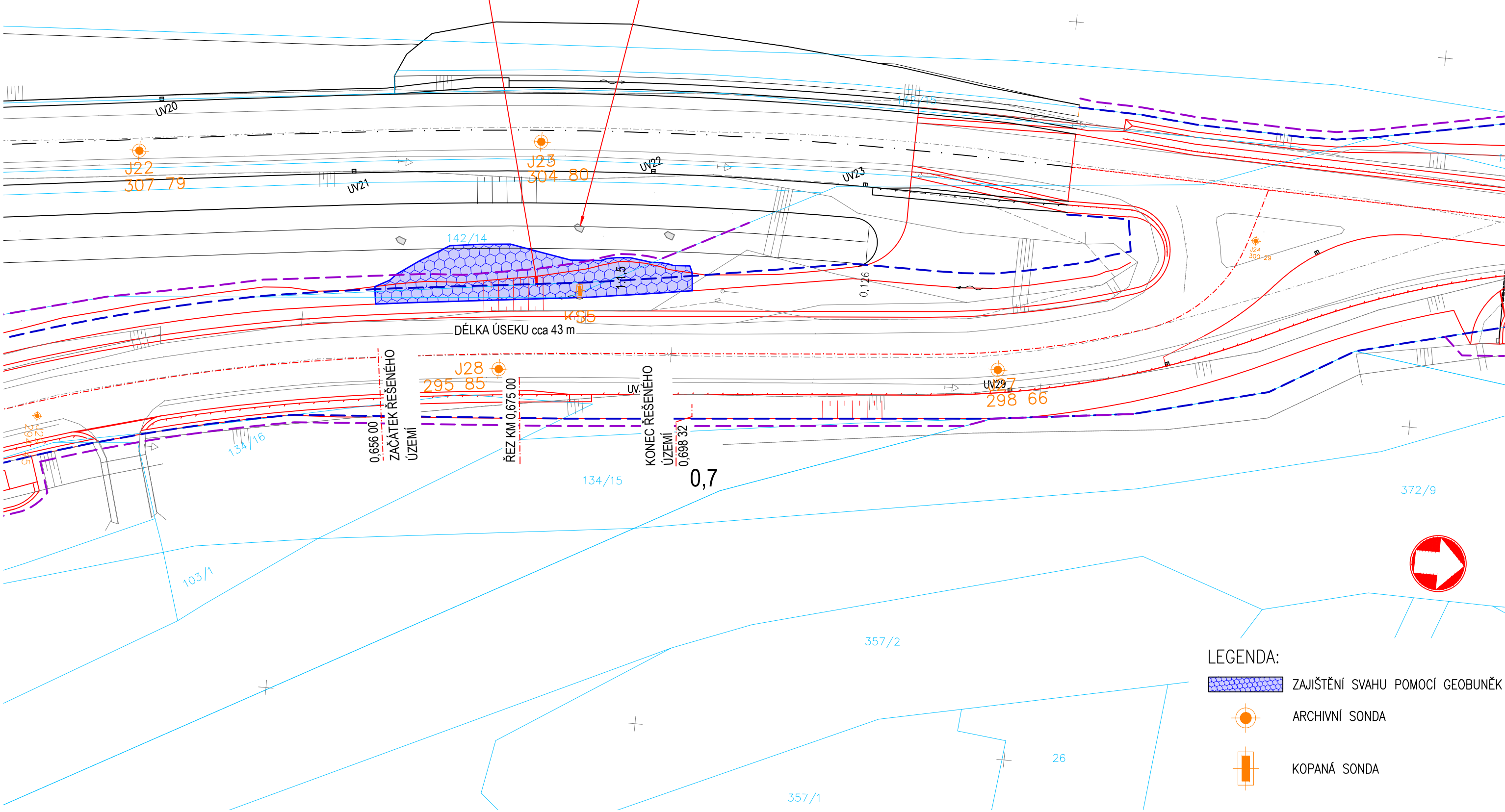


Půdorys v km 0,660 - 0,700

1:500

ZAJIŠTĚNÍ ODKOPANÉHO SVAHU POMOCÍ GEOBUŇEK
NAPŘÍKLAD S38/100, tj. 38 BUNĚK NA m2,
VÝŠKA 100 mm
GEOBUŇKY PŘEKRYTY MIN 150 mm HUMÓZNÍ VRSTVY
CELKOVÁ PLOCHA cca 363 m2
KOTVENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI, např. VÝZTUŽ Ø8

ODTĚŽENÍ VOLNĚ LEŽÍCÍCH KAMENŮ
NAD STÁVAJÍCÍ LAVICÍ
V CELÉM ROZSAHU ZAJIŠŤOVANÉ ČÁSTI



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Tomáš	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Petr Tomáš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tomáš	Agile Geotechnics s.r.o. Na Vyhlídce 286/64, 190 00 Praha 9

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-2865/00066001/2022
Katastrální území: Zbenické Zlázkovice, Dolní Líšnice, Solenice	Čís.akce:	0090-22
Akce: Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa SO 025.1 ÚPRAVA SKALNÍCH VÝCHOZŮ	Datum:	11/2022
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	3xA4
	Měřítko:	1:500
Část: SO 025.1 - Úprava skalních výchozů	Číslo kopie:	Číslo přílohy: D.1.0.2.9
Příloha: Půdorys v km 0,660 - 0,700		