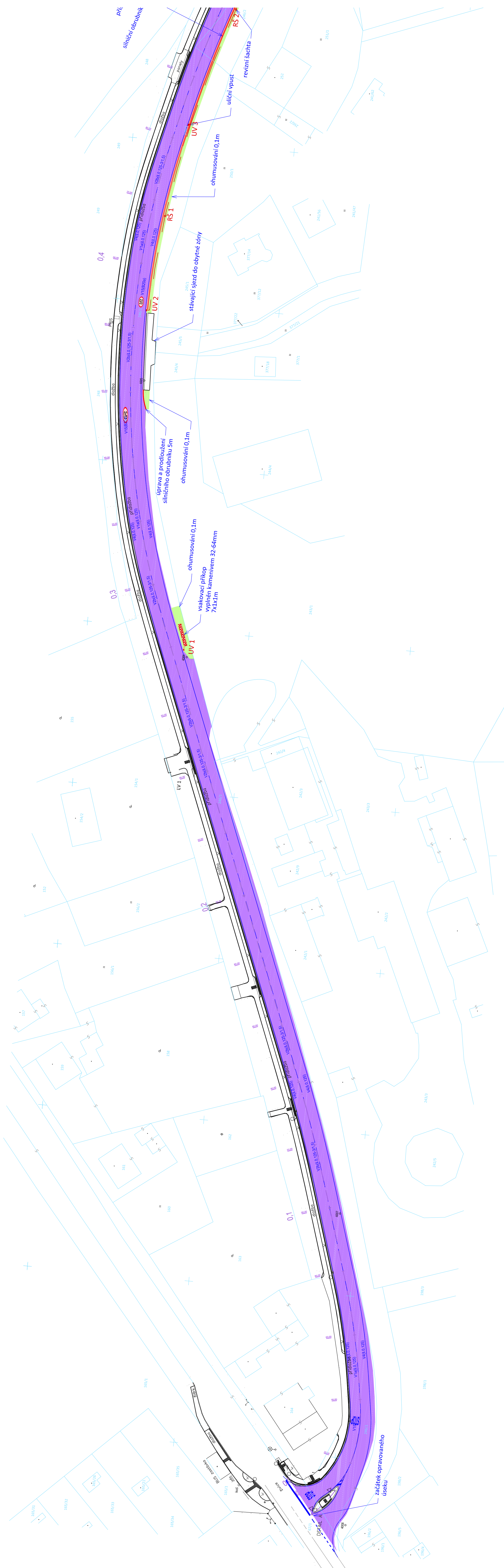
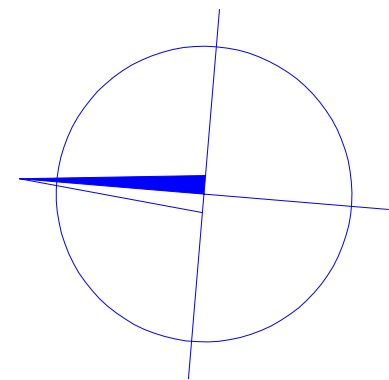


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ÚSEK 1

M 1 : 500



LEGENDA:

Stávající vedení inženýrských sítí

— vedení NN podzemní

vedení NN podzemní	—	—	—
vedení NN nadzemní	—	—	—

vedení VN nadzemní	—	—	—
vedení VN nadzemní	—	—	—

— — — — —

sdělovací vedení podzemní

sdělovací vedení nadzemní

— VO — VO — VO — vedení VO

— — — — — kanalizace dešťová

kanalizace splašková

— — středotlaký plynovod

— vodorovné dopravní značení

_____ vom 07.07.2015

- odvodnění komun

11

→

chap. 10

nřídlařba z kostek 100x100m

vačkovačí, měřkos

Poznámky:

Stávající stav je zakreslen slabě černě.

Světlo modrou barvou jsou zakresleny katastrální hranice.

Projektované řešení je zakresleno barevně.

DIVIZE GABIONOVÝCH A PROTLUKOVÝCH STAVB	Jedlovka 1, 35002 Chleb Dopravní a inženýrské stavby					
A L G O N O.Š.						
Projektant:	Michal ŠNADLER	Zápis projektanta:	Ing. Michael KOHEJL			Přílohy č.1:
Vypracoval:	Michal ŠNADLER	Kontrolníval:	Michal ŠNADLER			
Skladatel:	KSÚS Kolářského krále, Chebská 282, Sokolov 356 04					
Auto:	Oprava silnic v okrese Karlovy Vary - SFPI III/22129 Starý Lesov, km 10,957 - 11,777	Podpis				
Celket:	SO 101 - Pozemní komunikace	DPDS				
Výtisk:	Koordináti situácie stavby - díl I					07/2018
					Maketa:	1 : 500
					Přehled:	A.3.1