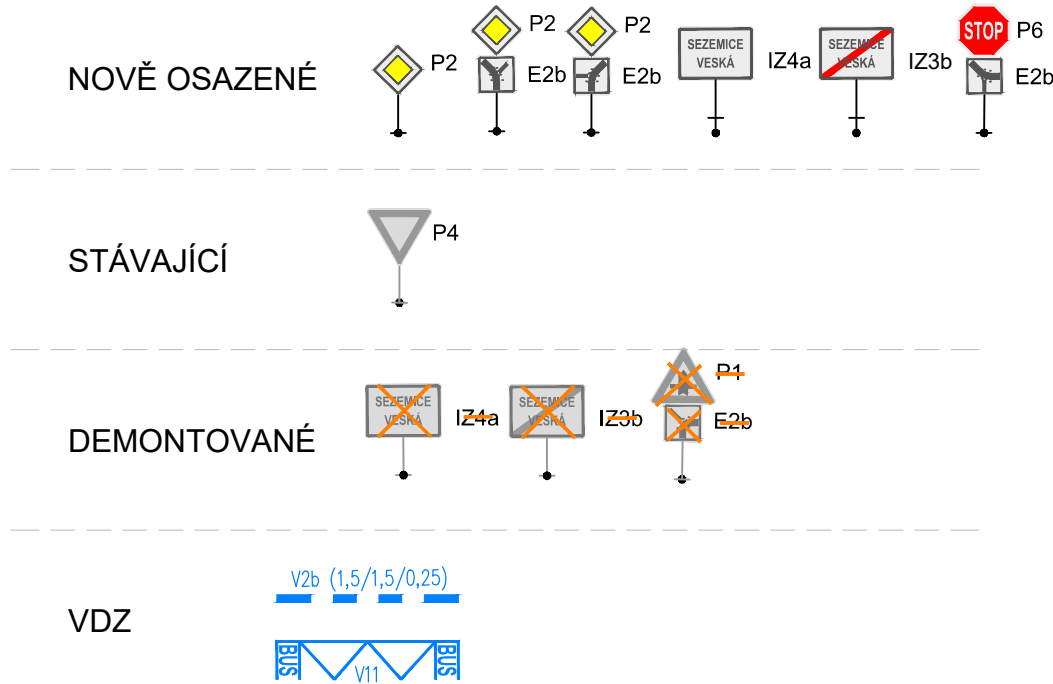
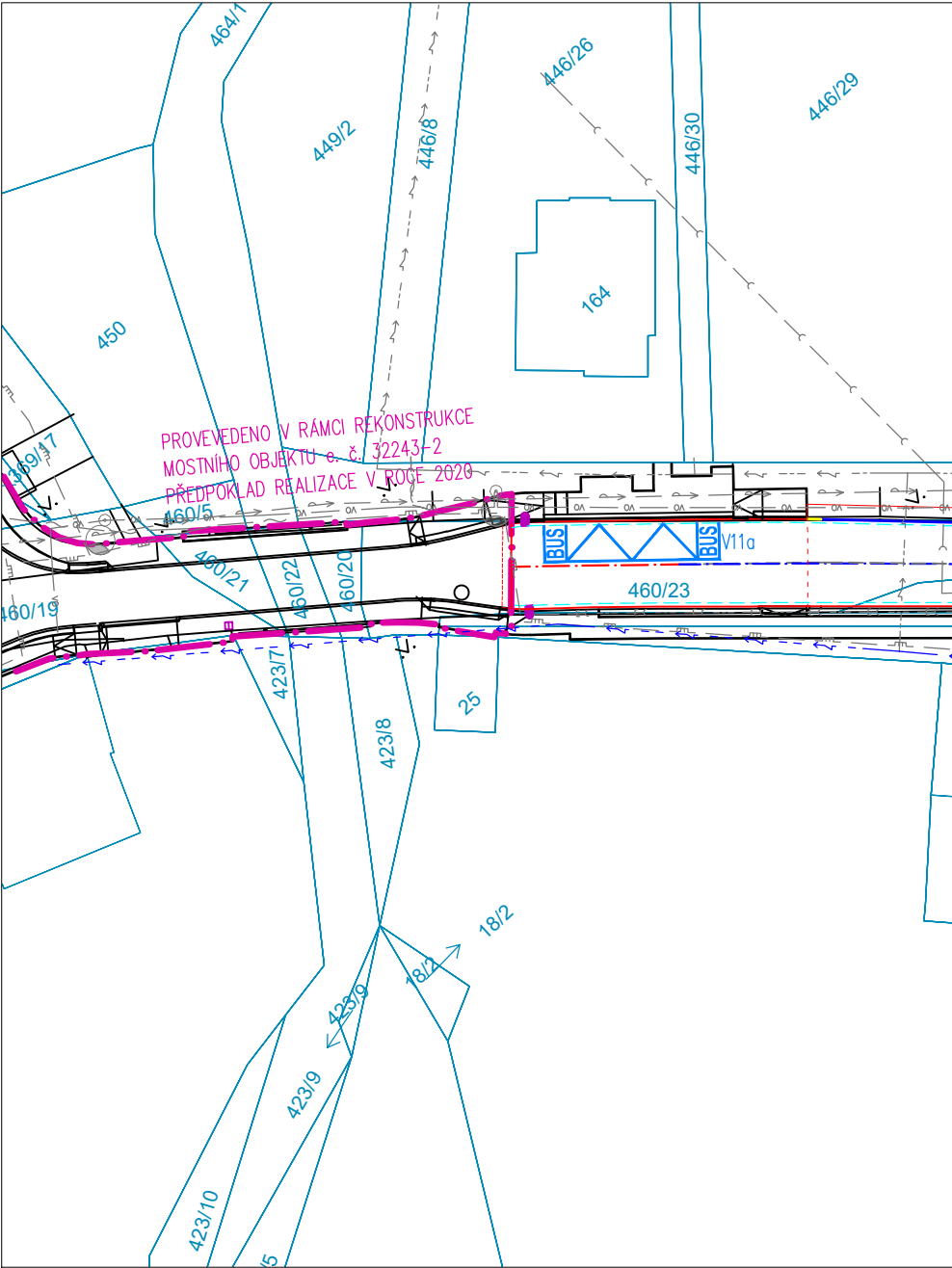


CELKOVÝ VÝPIS DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ



ZNAČENÍ V11a st. 0,020 km 1:500



ZNAČENÍ V2b st. 0,265 km 1:500

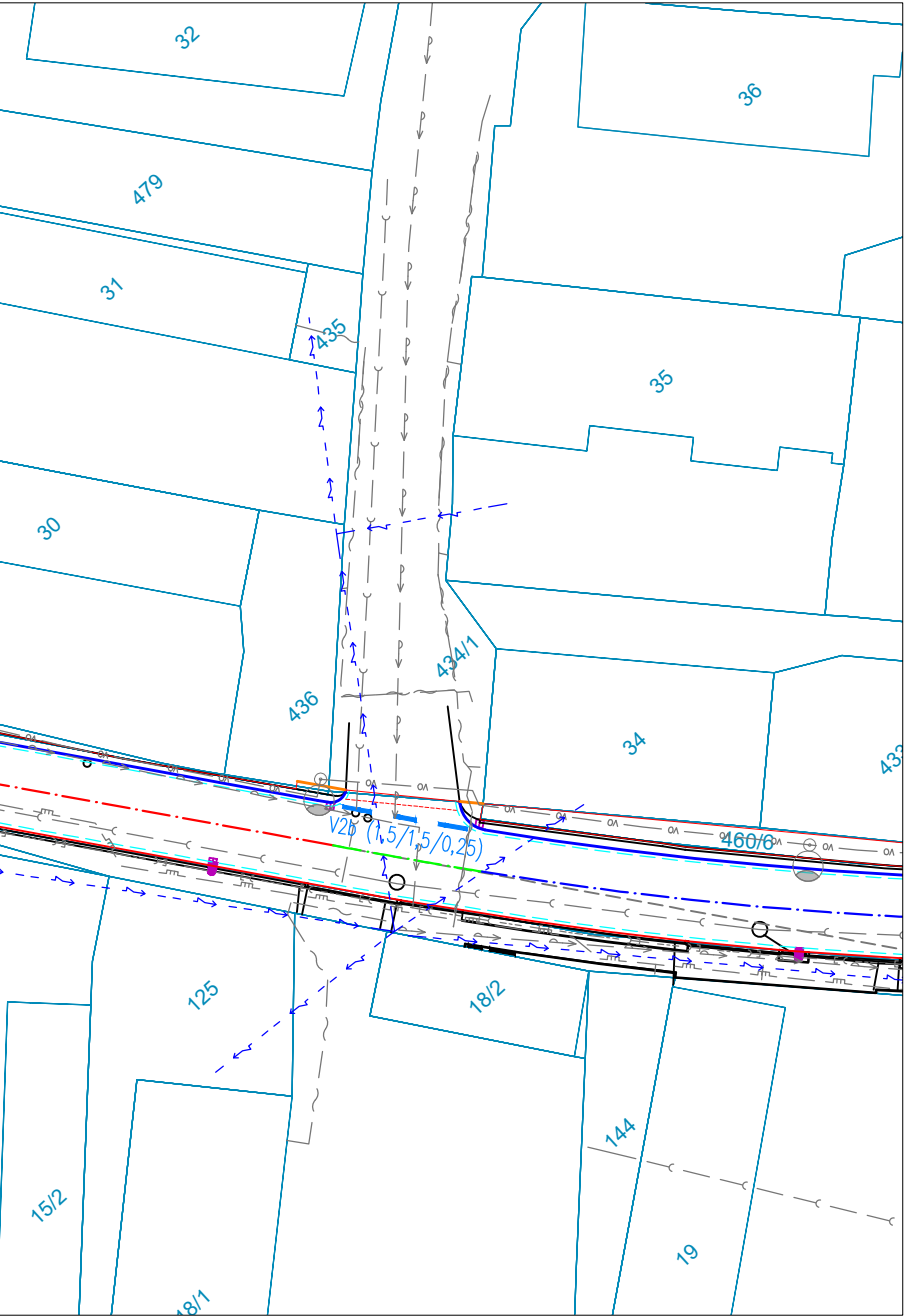
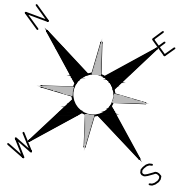
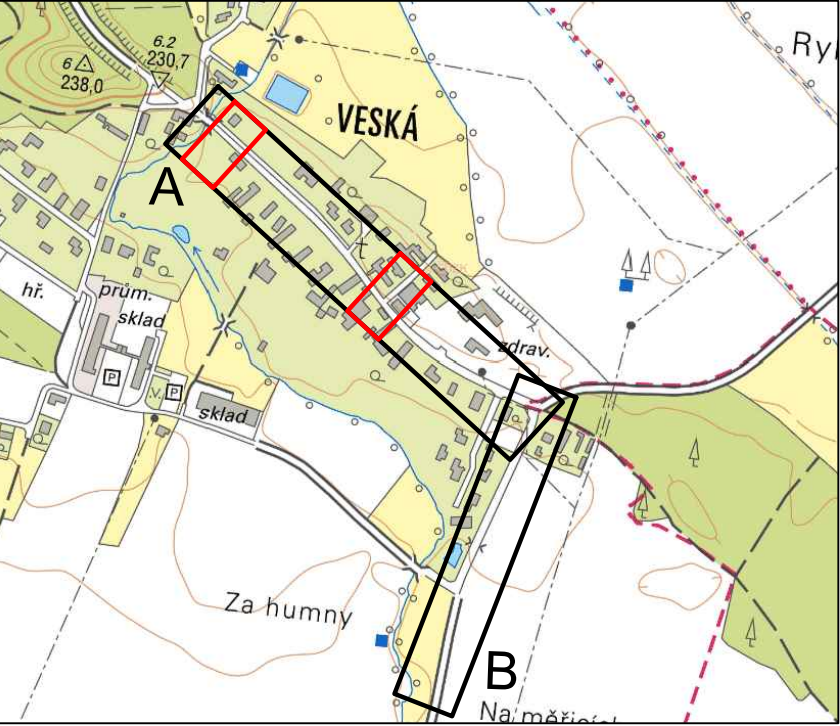


SCHÉMA VÝKRESŮ



PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY
MODERNIZACE SILNICE JE
FINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Generální projektant:




PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Bc. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Veská	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Investor			
SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Akce:		Formát	3 A4
REKONSTRUKCE SILNICE III/32243, VESKÁ		Datum	02/2019
		Účel	DSP+PDPS
		Č. zakázky	3110-18-149
		Změna	Č. kopie
		Měřítko	
Obsah výkresu:		1:500	
VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A		Část dokumentace	Č. výkresu
		C	7.1