

LEGENDA

inženýrské sítě stávající

elektro

vedení NN nadzemní

vedení NN podzemní

vedení VN nadzemní

sdělovací vedení

veřejné osvětlení

voda+kanalizace

dešťová kanalizace

vodovod

drenáž

ostatní

plyn STL

obruby

bet. silniční obruba 250x150 mm  
podsádka +10 cm, +2 cm, přechodová

bet. chodníková obruba  
+ 8 cm, +0 cm

nástupní obruba bezbariérová  
podsádka +16 cm

betonová přídlažba  
500x250x100 mm

trasa

přímá

přechodnice

oblouk

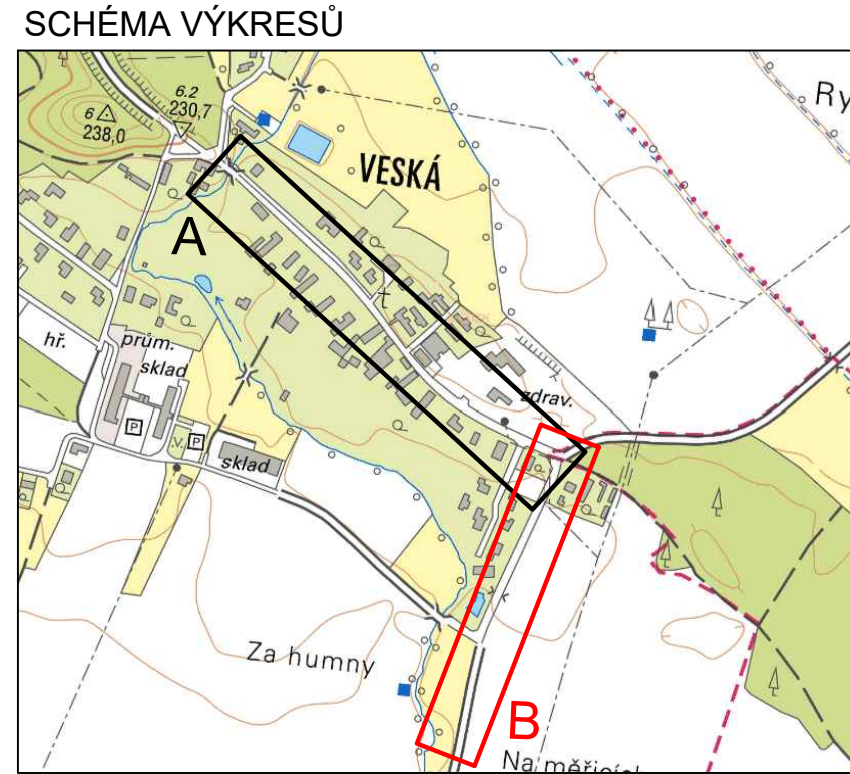
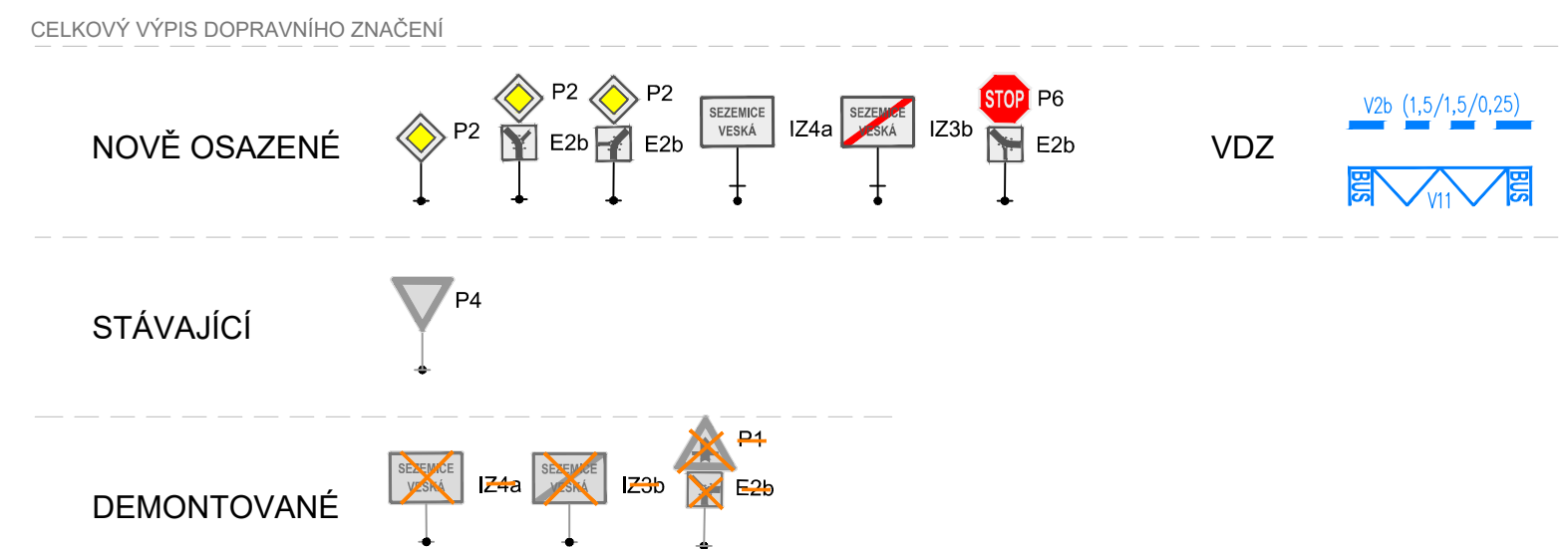
ostatní

vdz  
bílá barva

katastrální hranice

nápojení na stáv. komunikaci  
projez a asfaltová závilka

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



Generální projektant:




**PRODIN A.S.**  
**JIRÁSKOVA 169**  
**530 02 PARDUBICE**

**WWW.PRODIN.CZ**  
**DIČ: CZ2529216**  
**IČO: 2529216**

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. Daniel Gabriel Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Veská	
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		
Akce:		
REKONSTRUKCE SILNICE III/32243, VESKÁ		Formát: 5 A4
		Datum: 02/2019
		Účel: DSP+PDPS
		Č. zakázky: 3110-18-149
		Změna:   Č. kopie:
Měřítko: 1:500		
Obsah výkresu: VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B		Část dokumentace: C Č. výkresu: 7.2