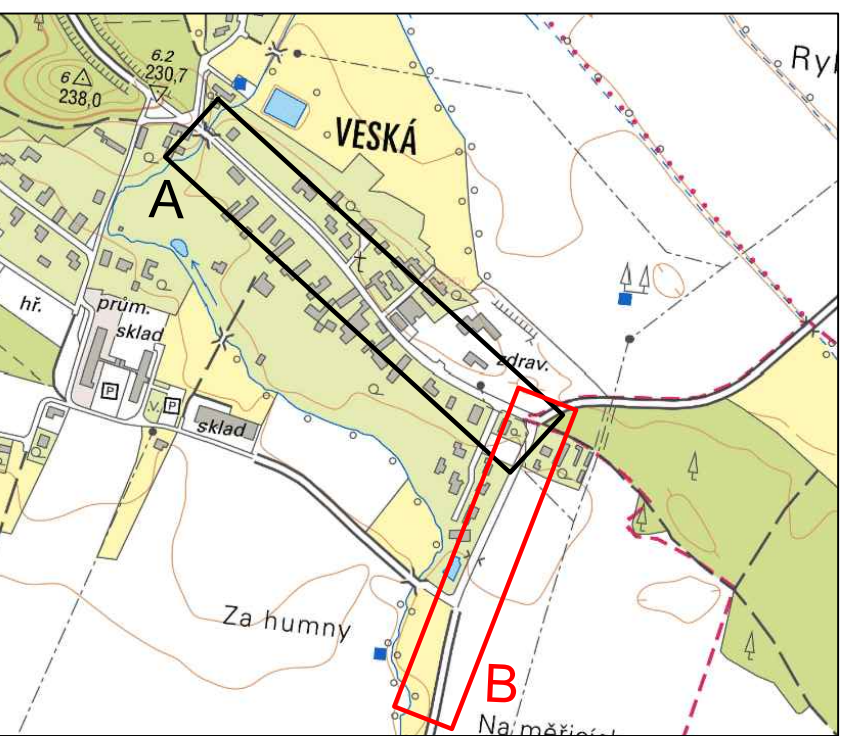
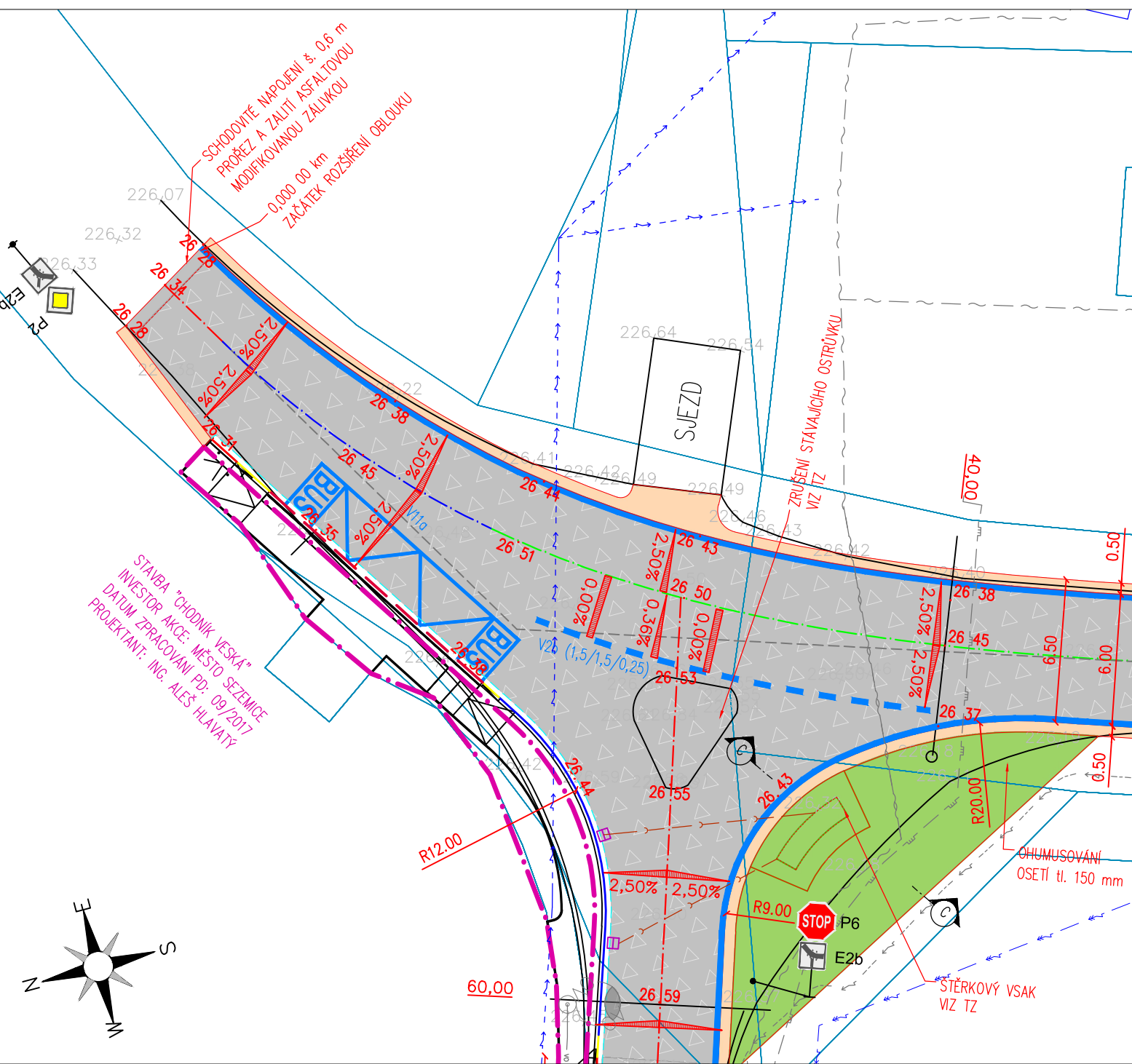


| LEGENDA | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| inženýrské sítě stávající | |
| elektro | |
| | vedení NN nadzemní |
| | vedení NN podzemní |
| | vedení VN nadzemní |
| | sčítací vedení |
| | veřejné osvětlení |
| voda+kanalizace | |
| | dešťová kanalizace |
| | vodovod |
| | drenáž |
| ostatní | |
| | plyn STL |
| povrchy | |
| | komunikace technologie 1 |
| | komunikace technologie 2 |
| | chodník |
| | bet. dlažba |
| | nezpevněná krajnice |
| | frézování |
| | kačírek + separační geotextilie |
| obruhy | |
| | bet. silniční obruba 250x150 mm |
| | podšádka +10 cm, +2 cm, přechodová |
| | bet. chodníková obruba +8 cm, +0 cm |
| | nástupní obruba bezbariérová |
| | podšádka +16 cm |
| | betonová přídlažba 500x250x100 mm |
| trasa | |
| | přímá |
| | přechodnice |
| | oblouk |
| ostatní | |
| | vdz bílá barva |
| | katastrální hranice |
| | napojení na stáv. komunikaci |
| | prořez a asfaltová závlaha |

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



| | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------|--|
| Generální projektant: | | Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv | |
| | | | |
| Zpracovatel dílčí části dokumentace: | | Kontrola: | |
| Vypracoval: Bc. Daniel Gabriel | | Ing. Michal Hornýš | |
| Kraj: Pardubický | | Traťový úsek/Obec: Veská | |
| Investor: SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | | Formát: 6 A4 | |
| Akce: | | Datum: 02/2019 | |
| REKONSTRUKCE SILNICE III/32243, VESKÁ | | Účel: DSP+PDPS | |
| Obsah výkresu: SITUACE B | | Č. zakázky: 3110-18-149 | |
| | | Změna: Č. kopie | |
| | | Měřítko: 1:500 | |
| | | Č. výkresu: 2.2 | |