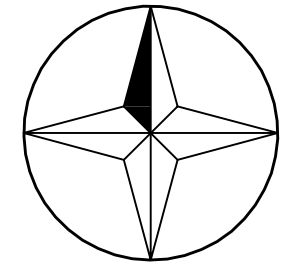


SITUACE STAVBY část 2

1:250



ČÁST 3

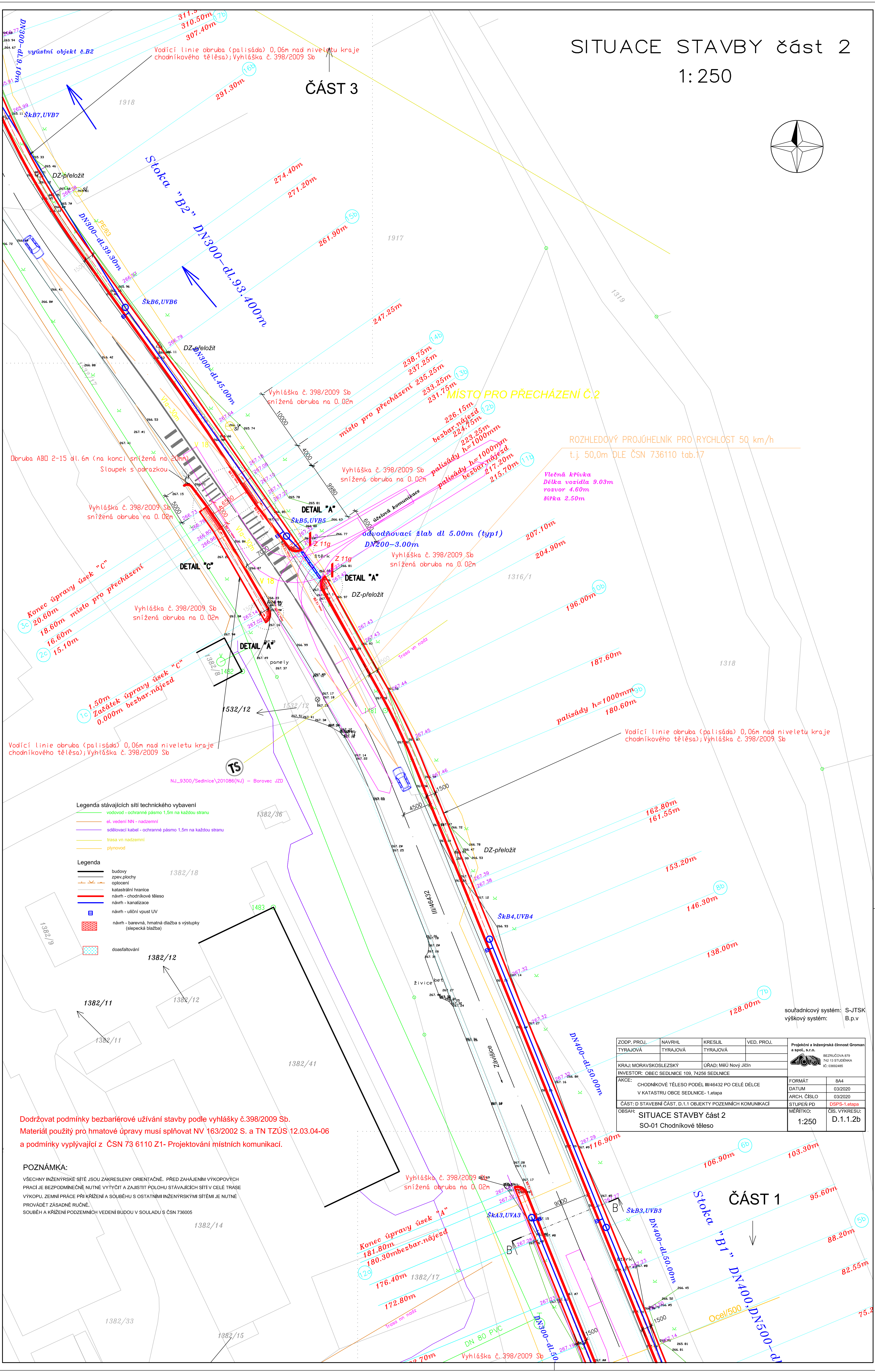
ČÁST 1

- Legenda stávajících sítí technického vybavení**
- vodovod - ochranné pásmo 1,5m na každou stranu
 - el. vedení NN - nadzemní
 - sčítací kabel - ochranné pásmo 1,5m na každou stranu
 - trasa vn nadzemní
 - plynovod
- Legenda**
- budovy
 - zpev.plochy
 - oplocení
 - katastrální hranice
 - návrh - chodníkové těleso
 - návrh - kanalizace
 - návrh - uliční vpust UV
 - návrh - barevná, hmatná dlažba s výstupky (slepecká dlažba)
 - doasfaltování

ZODP. PROJ. TYRAJOVÁ	NAVRHL. TYRAJOVÁ	KRESLIL TYRAJOVÁ	VED. PROJ. TYRAJOVÁ	Projektování a inženýrská činnost Gromani s spol. r. o. BEZRUČOVA 879 742 13 STUDENKA IČ: 08633485
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ÚRAD: MĚÚ Nový Jičín	FORMÁT: B4		
INVESTOR: OBEC SEDLNICE 109, 74256 SEDLNICE	DATUM: 03/2020			
AKCE: CHODNÍKOVÉ TĚLESO PODÉL III/46432 PO CELÉ DÉLCE V KATASTRU OBCE SEDLNICE - 1. etapa	ARCH. ČÍSLO: 03/2020			
ČÁST: D STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	STUPEŇ PD: D1SPS-1.etapa			
OBSAH: SITUACE STAVBY část 2	MĚŘÍTKO: 1:250			
SO-01 Chodníkové těleso	ČÍS. VÝKRESU: D.1.1.2b			

Dodržovat podmínky bezbariérové užívání stavby podle vyhlášky č.398/2009 Sb.
Materiál použitý pro hmatové úpravy musí splňovat NV 163/2002 S. a TN TZÚS 12.03.04-06 a podmínky vyplývající z ČSN 73 6110 Z1- Projektování místních komunikací.

POZNÁMKA:
VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYTÝČIT A ZAJISTIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V CELÉ TRÁSE VÝKOPU. ZEMNÍ PRÁCE PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNĚ PROVÁDĚT ZÁSADNĚ RUCNĚ.
SOUBĚH A KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU V SOULADU S ČSN 736005



ROZHLEDOVÝ PROJÍHELNÍK PRO RYCHLOST 50 km/h
t.j. 50,0m DLE ČSN 736110 tab.17

Vlečná křivka
Délka vozidla 9,03m
rozvor 4,60m
šířka 2,50m

Konec úpravy úsek "C"
20,60m místo pro přecházení
18,60m
16,60m
15,10m

Začátek úpravy úsek "C"
1,50m
0,000m bezbar.nájezd

Konec úpravy úsek "A"
181,80m
180,30m bezbar.nájezd
176,40m
172,80m

sofradnicový systém: S-JTSK
výškový systém: B.p.v