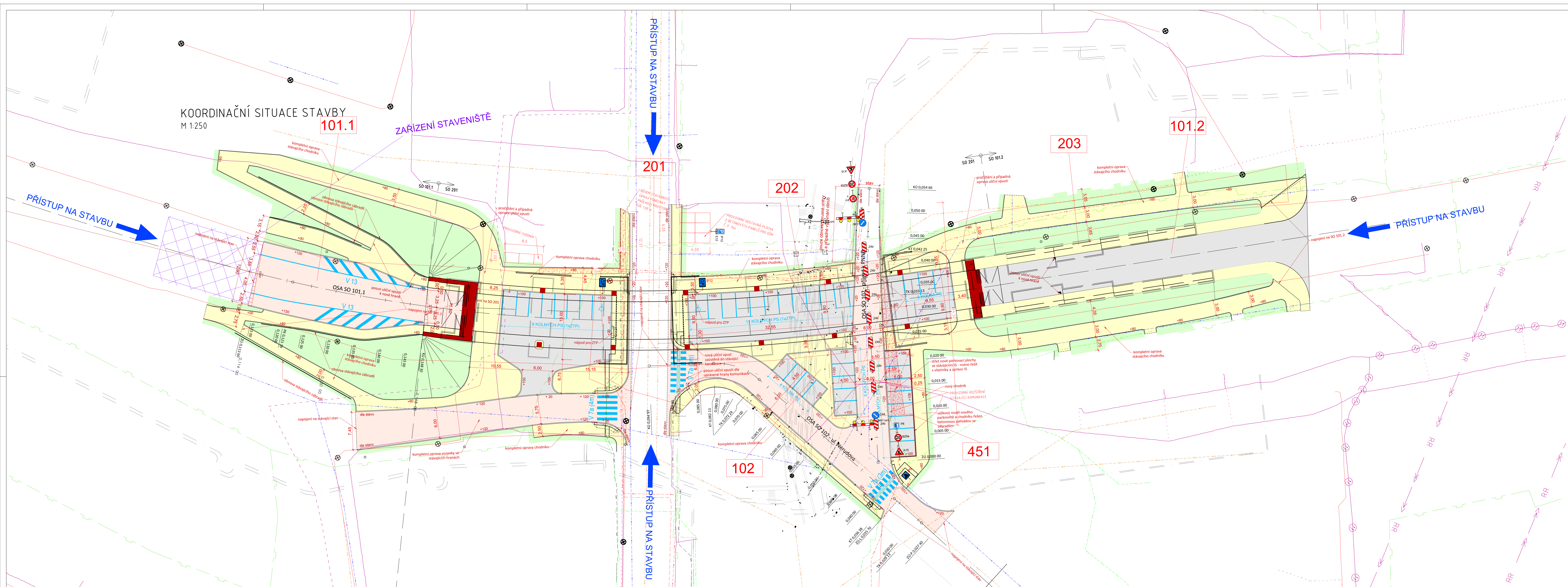




- Legenda navrženého řešení**
- Vozovka – asfalt, celkem min. 410 mm
ACD 11+ 40 mm, postřik PS-CP 0,5 kg/m², ACP 16+ 70 mm, postřik PI-CP 1,0 kg/m²,
SD fr. 0/32 150 mm, SD fr. 0/32 150 mm
 - Parkoviště – betonová dlažba, celkem min. 320 mm
BD 80 mm, lože z DDK 40 mm, SC C8/10 100 mm, SD 150 mm
 - Chodník – betonová dlažba, celkem min. 250 mm
BD 60 mm, lože z DDK 40 mm, SD 150 mm
 - Vegetační úprava
Navržené travní plochy budou znovu ohumšovány a osety se zalijí
 - Střešní plochy, asfaltní linie
Izolační kontrastní betonová dlažba do lože z betonu
Vodící linie z drážkované betonové dlažby do lože z betonu
 - Betonový obrubník 150 x 250 mm do lože z betonu C16/20n-XF1 s boční opěrrou
 - Betonový obrubník 80 x 250 mm do lože z betonu C16/20n-XF1 s boční opěrrou
 - Silniční zábradlí
 - +20 Převýšení obrubníku oproti vozovce popřípadě chodníku v mm
 - Související stavební objekty
- Návrh vodorovného dopravního značení
Návrh svislého dopravního značení

- Legenda navrženého řešení**
- Vozovka – asfalt, celkem min. 550 mm
SMA 11S 40 mm, postřik PS-CP 0,5 kg/m², ACL 16S 60 mm, postřik PS-CP 0,5 kg/m², ACP 16+ 50 mm, postřik PI-CP 1,0 kg/m²,
WDK fr. 0/32 150 mm, SD fr. 0/32 250 mm
 - Chodník – betonová dlažba, celkem min. 250 mm
BD 60 mm, lože z DDK 40 mm, SD 150 mm
 - Vegetační úprava
Navržené travní plochy budou znovu ohumšovány a osety se zalijí
 - Střešní plochy
Izolační kontrastní betonová dlažba do lože z betonu
 - Betonový obrubník 150 x 250 mm do lože z betonu C16/20n-XF1 s boční opěrrou
 - Betonový obrubník 80 x 250 mm do lože z betonu C16/20n-XF1 s boční opěrrou
 - Silniční zábradlí
 - +20 Převýšení obrubníku oproti vozovce popřípadě chodníku v mm
 - Návrh vodorovného dopravního značení
 - Související stavební objekty

- PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 000 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
 - SO 002 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU
 - SO 101.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE PŘED MOSTEM
 - SO 101.2 STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZA MOSTEM
 - SO 102 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH POD MOSTEM
 - SO 201 MOST NAD ULICÍ MEZIBOŘSKOU V LITVÍNOVĚ
 - SO 202 ŽB RÁM V ULICI NERUDOVA
 - SO 203 ZÁRUBNÍ ŽEŮ ZA OPĚROU 08
 - SO 440 PŘELOŽKA VO V ULICI NERUDOVA
 - SO 441 PŘELOŽKA VO NA STÁVAJÍCÍCH MOSTĚ
 - SO 442 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - DEFINITIVNÍ STAV
 - SO 451 PŘELOŽKA SÍTĚ SPOLEČNOSTI CETIN (NENÍ SOUČÁSTÍ PD)

- Legenda stávajících IS**
- ČEZ NN kabely
 - ČEZ VN kabely
 - Veřejné osvětlení
 - Veřejné osvětlení – přeložka (SO 442)
 - CETIN NN kabely
 - CETIN metalické kabely
 - CETIN přeložka SEK
 - GTS TELCOPRO slaboproud
 - UPC
 - SČVK vodovody
 - SČVK kanalizace
 - GasNet NTL plynovod
 - SEVEROČESKÁ TEPLÁRENSKÁ
 - TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ LITVÍNOV

Výkresový systém: Bp
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objednatel: MĚSTO LITVÍNOV
Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant: BLANK TEJ, s.r.o.
Blank TEJ, s.r.o.
Nad Trati 386/15
180 00 Praha 6

Provozovatel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HPR: Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.

	Vypracoval:	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo:	18N000019
	Zodp. projektant:	Ing. MICHAL BRADA		Datum:	04/2020
	Tech. kontrola:	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.		Stupeň:	PDPIS
	Alce			Pročet formátu:	T2vA4
				Měřítko:	1:250
				C. přílohy:	Paré

Provozovatel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

Příloha: SITUACE STAVBY

B.8.2b