

Legenda stávajících IS

---	---	---	---	---	ČEZ NN kabely
---	---	---	---	---	ČEZ VN kabely
---	---	---	---	---	Veřejné osvětlení
---	---	---	---	---	CETIN--NN--
---	---	---	---	---	CETIN NN kabely
---	---	---	---	---	CETIN--metal--
---	---	---	---	---	CETIN metalické kabely
---	---	---	---	---	GTS TELCOPRO slaboproud
---	---	---	UPC	---	UPC
---	---	---	---	---	SČVK vodovody
---	---	---	---	---	SČVK kanalizace
---	---	---	---	---	GasNet NTL plynovod
---	---	---	---	---	SEVEROČESKA TEPLÁRENSKÁ
---	---	---	---	---	TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ LITVÍNOV

PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
- SO 002 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU
- SO 101.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZA MOSTEM
- SO 101.2 STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE PŘED MOSTEM
- SO 102 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH POD MOSTEM
- SO 201 MOST NAD ULICÍ MEZIBOŘSKOU V LITVÍNOVĚ
- SO 202 PROPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA
- SO 203 ZÁRUBNÍ ZEĎ ZA OPĚROU 08
- SO 440 PŘELOŽKA VO V ULICI NERUDOVA
- SO 441 PŘELOŽKA VO NA STÁVAJÍCÍM MOSTĚ
- SO 442 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - DEFINITIVNÍ STAV
- SO 451 PŘELOŽKA SÍTĚ CETIN (NENÍ SOUČÁSTÍ PD)

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, MZK fr. 0/32 150 mm, ŠD fr. 0/32 250 mm
- Chodník – betonová dlažba, celkem min. 250 mm:
BD 60 mm, lože z DDK 40 mm, ŠD 150 mm
- Vegetační úpravy
Narušené travní plochy budou znovu ohumusovány a osety se zalitím
- Slepecké pásy:
Slepecká dlažba z hmatné kontrastní betonové dlažby do lože z betonu
- Betonový obrubník 150 x 250 mm do lože z betonu C16/20n–XF1 s boční opěrou
- Betonový obrubník 80 x 250 mm do lože z betonu C16/20n–XF1 s boční opěrou
- Silniční zábradlí
- +20 Převýšení obrubníku oproti vozovce popřípadě chodníku v mm
- Návrh vodorovného dopravního značení
- Související stavební objekty

Legenda navrženého řešení

- Vozovka – asfalt, celkem min. 410 mm
ACO 11+ 40 mm, postřik PS–CP 0,5 kg/m², ACP 16+ 70 mm, postřik PI–CP 1,0 kg/m², ŠD fr. 0/32 150 mm, ŠD 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, ŠD 150 mm
- Chodník – betonová dlažba, celkem min. 250 mm:
BD 60 mm, lože z DDK 40 mm, ŠD 150 mm
- Vegetační úpravy
Narušené travní plochy budou znovu ohumusovány a osety se zalitím
- Slepecké pásy, vodící linie:
hmatná kontrastní betonová dlažby 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 opěrou
- Betonový obrubník 80 x 250 mm do lože z betonu C16/20n–XF1 s boční opěrou
- Silniční zábradlí
- +20 Převýšení obrubníku oproti vozovce popřípadě chodníku v mm
- Související stavební objekty

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objednatel:



MĚSTO LITVÍN OV

Město Litvínov
nám. Miru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:

BLANK TEJ, s.r.o.

BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Trať 386/15
160 00 Praha 6


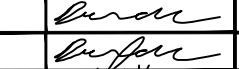
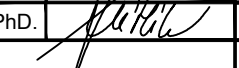

Podzhotovitel DÚR:

Novák Partner

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

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.

Novák  Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16NO05019		
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020		
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.		Stupeň	PDPS		
	Akce	202 PROPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA			Počet formátů	12xA4	
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha				02	Měřítko	1:250
						Č. přílohy	Paré
		PŘEHLEDNÁ SITUACE					