

Legenda navrženého řešení

- ZELEZOBETONOVÁ RÍMSA NA MOSTĚ A NA OHLOVÉ ZDI
- Vozovka – asfalt, celkem min. 550 mm
SMA 11S 40 mm, posťřík PS-CP 0,5 kg/m², ACL 16S 60 mm, posťřík PS-CP 0,5 kg/m², ACP 16+ 50 mm, posťřík 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 DOK 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, posťřík PS-CP 0,5 kg/m², ACP 16+ 70 mm, posťřík 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 DOK 40 mm, SC C8/10 100 mm, ŠD 150 mm
- Chodník – betonová dlažba, celkem min. 250 mm;
BD 60 mm, lože z DOK 40 mm, ŠD 150 mm
- Vegetační úpravy
Narušené travní plochy budou znovu ohumusovány a osety se zalitím
- Slepecké pásy, vodící linie
hmatná kontrastní betonová dlažba do lože z betonu
- vodící linie z drátované 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 nad úrovní vnějšího chodníku v mm
- Návrh vodorovného dopravního značení
- Návrh svislého dopravního značení

Výkový systém: Bp
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ



Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:

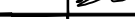
BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Trati 386/15
160 00 Praha 6

Podžhotovitel DÚR:

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

HP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.

Novák & Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16N005019	
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020	
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.		Šupera	PDPs	
	Akce			Podpis (závěr)	10/24	
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ					C přílohy	Paré
Podžhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Ošínách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha	PŘEHLEDNÁ SITUACE			02	Prům. 14

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 PROPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA
- SO 203 ZÁRUBNÍ ZEŽ ZA OPĚROU O8
- SO 440 PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ OSVĚTLENÍ 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 stávajících IS

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