



- a SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ**

  - KRYT – 40mm – ACO 11+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABS I (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - LOŽNÁ VRSTVA – 50 – A2-16 (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABH II (DLE ČSN 73 6121)
  - CELOPOŠŤNÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH NAPP TL 5 mm
  - BETONOVÁ VRSTVA
  - 2x SPRÁŽENÁ DESKA TL 280-375 mm BETON C35/45 XF1
- b SKLADBA VOZOVKY PŘED A ZA MOSTEM**

  - KRYT – 40mm – ACO 11+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABS I (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - LOŽNÁ VRSTVA – 50 – A2-16 (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABH II (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - PODKLADNÍ VRSTVA – 80mm ACP 22+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), OKH I (DLE ČSN 73 6121)
  - ASFALTOVÝ POSTRŽK INFLUENTNÍ 13 kg/m2 (ČSN 73 6129)
  - KAMENNÝ ZPRÁVENE CEMENTEM KSC II – 200mm (ČSN 73 6126)
  - STERNKOPF 0-32 50 – 150mm (ČSN 73 6128)

PLNÁ SKLADBA VOZOVKY 570mm
- b1 SKLADBA VOZOVKY PŘED A ZA MOSTEM**

  - KRYT – 40mm – ACO 11+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABS I (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - LOŽNÁ VRSTVA – 50 – A2-16 (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABH II (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - PODKLADNÍ VRSTVA – 80mm ACP 22+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), OKH I (DLE ČSN 73 6121)
  - ASFALTOVÝ POSTRŽK INFLUENTNÍ 13 kg/m2 (ČSN 73 6129)
  - KAMENNÝ ZPRÁVENE CEMENTEM KSC II – 200mm (ČSN 73 6126)
  - STERNKOPF 0-32 50 – 150mm (ČSN 73 6128)
- b2 SKLADBA VOZOVKY PŘED A ZA MOSTEM**

  - KRYT – 40mm – ACO 11+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABS I (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - LOŽNÁ VRSTVA – 50 – A2-16 (DLE ČSN EN 13108-1:2008), ABH II (DLE ČSN 73 6121)
  - SPOLPOSTRŽK Z MODIFEMULZE 0,9KG/m2 (ČSN 73 6129)
  - PODKLADNÍ VRSTVA – 80mm ACP 22+ (DLE ČSN EN 13108-1:2008), OKH I (DLE ČSN 73 6121)
  - ASFALTOVÝ POSTRŽK INFLUENTNÍ 13 kg/m2 (ČSN 73 6129)
  - KAMENNÝ ZPRÁVENE CEMENTEM KSC II – 200mm (ČSN 73 6126)
  - STERNKOPF 0-32 50 – 150mm (ČSN 73 6128)

- 1 SANACE OPĚR**

  - ODSTRANĚNÍ VODNÍ ČÁSTI OPĚR (BETONOVÉHO OLOŽNÉHO PRAHU) A KŘÍDEL
  - OSAZENÍ KORÝZE AŽ PO ZDRAVÝ PORCH STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRŮŮ
  - SPRAŽENÍ NOVÉ INOBTETOVANÝ OPĚR A KŘÍDEL POMOCÍ TRNŮ NA CHEMI
  - BETONOVÝ INOBTETOVANÝ OPĚR A KŘÍDEL
  - 2x SLEDOVACÍ HYDROFENÍ NÁTER BETONOVÝCH PLOCH
  - DRYSANÝ SPONNÍ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI KAMENNÝCH OPĚR A KŘÍDEL TLAKOVOU VODOU
  - DOPUNĚNÍ OCHRANNOHO KAMENNÉHO ZÁVA, PŘEPRAVÁNÍ KAMENNÉHO ZÁVA
- 2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ**

  - ODSTRANĚNÍ KORÓZE AŽ PO ZDRAVÝ PORCH STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRŮŮ
  - ZÁKLADNÍ NÁTER EPOXIDOVOU NÁTEROVOU HMOTOU S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU – 100 MIKROM.
  - MEZIVRSTVÝ NÁTER EPOXIDOVOU NÁTEROVOU HMOTOU S ZINKOPRAŠKEM – 120 MIKROM.
  - VRCHNÍ NÁTER POLYURETANOVOU NÁTEROVOU HMOTOU – 80 MIKROM.
- 3 SANACE SPONNÍ ČÁSTI PILÍŘŮ**

  - REPERITACE POVRCHU (VYSRAVENÍ KAMENÍ)
  - 2x SLEDOVACÍ HYDROFENÍ NÁTER BETONOVÝCH PLOCH

HLAVNÍ PROJEKTANT

**MSS - PROJEKT**

FAKTURAČNÍ ADRESA: MICHELSKÁ 580B3, 141 00 PRAHA 4  
ADRESA: ŽEROTINOVÁ 99, 755 01 VSETÍN  
TEL.: +420 571 415 366; IČ: 26849836; DIČ: CZ26849836

INVESTOR

**Město Odry**

Masarykovo náměstí 19/25  
742 55 Odry

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNÁŘÍK	PROFESSE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL JIRÁSKA	
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
MÍSTO STAVBY	kat. úz. LOUČKY NAD ODROU	
NÁZEV STAVBY	„Rekonstrukce mostu přes řeku Odru v Odrách, místní část Loučky“	
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI	C - STAVEBNÍ ČÁST	
NÁZEV OBJEKTU	SO 201	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU	-	
NÁZEV PŘÍLOHY	PODÉLNÝ ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	

STUPEŇ	PDPS	
DATUM	01/2024	
FORMAT	8x44	
MĚŘÍTKO	1:50	
Č. ZAKÁZKY	-	
ČÁST	OBJEKT	PARE
C	SO201	
Č.	Č. PŘÍLOHY	
-	C.07	