

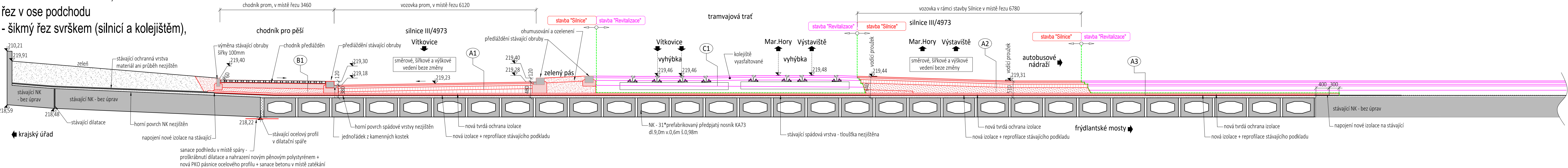
SO 201 - OPRAVA MOSTU 4793-1 NA UL. VÍTKOVICKÁ

PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM,1:50

řez v ose podchodu

- šikmý řez svrškem (silnicí a kolejištěm),



A1) vozovka na mostě a ZZ

SO 101 - OPRAVA SILNICE 4793 UL.VÍTKOVICKÁ	SMA 11+ mod.	40 mm
- asfaltový beton pro obrusné vrstvy	PS A	0,2 kg m ²
- spojovací postřik	ACL 16+	60 mm
- asfaltový beton pro ložné vrstvy		
SO 201 - OPRAVA MOSTU 4793-1 NA UL. VÍTKOVICKÁ	ACL 22	100 mm
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 22	prom. mm
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy		
- tvrdá ochrana izolace betonem C ⁵⁰ vyztužená káři sítí ØR4, oka 100x100		50 mm
- separační vrstva z geotextilie		
- mostní izolace z NAIP na pečetici vrstvu		5 mm
- reprofilace spádové vrstvy ze sanační malty pro použití shora pod izolací		
- spojovací můstek		prom. mm
- původní spádová vrstva		
- stávající NK - nosníky KA		

B1) chodník na mostě a ZZ

SO 101 - OPRAVA SILNICE 4793 UL.VÍTKOVICKÁ	60 mm
- stávající předlážděná betonová dlažba	40 mm
- šp. lože	SD fr. 0÷32
SO 201 - OPRAVA MOSTU 4793-1 NA UL. VÍTKOVICKÁ	prom. mm
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	

A2) vozovka na mostě a ZZ

SO 101 - OPRAVA SILNICE 4793 UL.VÍTKOVICKÁ	SMA 11+ mod.	40 mm
- asfaltový beton pro obrusné vrstvy	PS A	0,2 kg m ²
- spojovací postřik	ACL 16+	60 mm
- asfaltový beton pro ložné vrstvy		
SO 201 - OPRAVA MOSTU 4793-1 NA UL. VÍTKOVICKÁ	ACL 22	100 mm
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	SD	prom. mm
- štěrkodrt fr. 0÷32		
- tvrdá ochrana izolace betonem C ⁵⁰ vyztužená káři sítí ØR4, oka 100x100		50 mm
- separační vrstva z geotextilie		
- mostní izolace z NAIP na pečetici vrstvu		5 mm
- reprofilace spádové vrstvy ze sanační malty pro použití shora pod izolací		
- spojovací můstek		prom. mm
- původní spádová vrstva		
- stávající NK - nosníky KA		

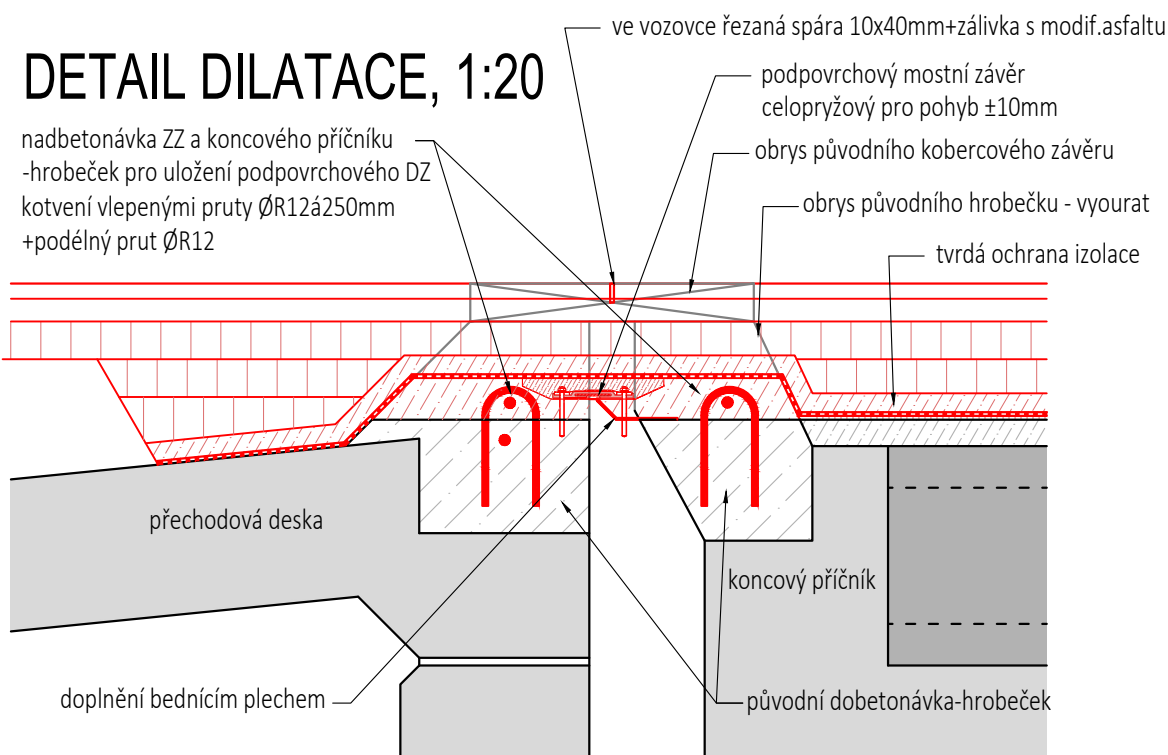
A3) vozovka na mostě a ZZ v místě stavby "Revitalizace"

související stavba "Revitalizace (SO108)"	ACO 11+	40 mm
- Asfaltový beton	PS-CP	
- Spoj. postřik	ACL 16S	60 mm
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy		
- vyztužený geokompozit ze sklených vláken		
- Spoj. postřik	PS	
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S	50 mm
- Infiltrační postřik	PI-C	
- Směs z kameniva stmelená cementem	SC	130 mm
- Štěrkodrt fr. 0/32	SDA	250 mm
SO 201 - OPRAVA MOSTU 4793-1 NA UL. VÍTKOVICKÁ		
- tvrdá ochrana izolace betonem C ⁵⁰ vyztužená káři sítí ØR4, oka 100x100		50 mm
- separační vrstva z geotextilie		
- mostní izolace z NAIP na pečetici vrstvu		5 mm
- reprofilace spádové vrstvy ze sanační malty pro použití shora pod izolací		
- spojovací můstek		prom. mm
- původní spádová vrstva		
- stávající NK - nosníky KA		

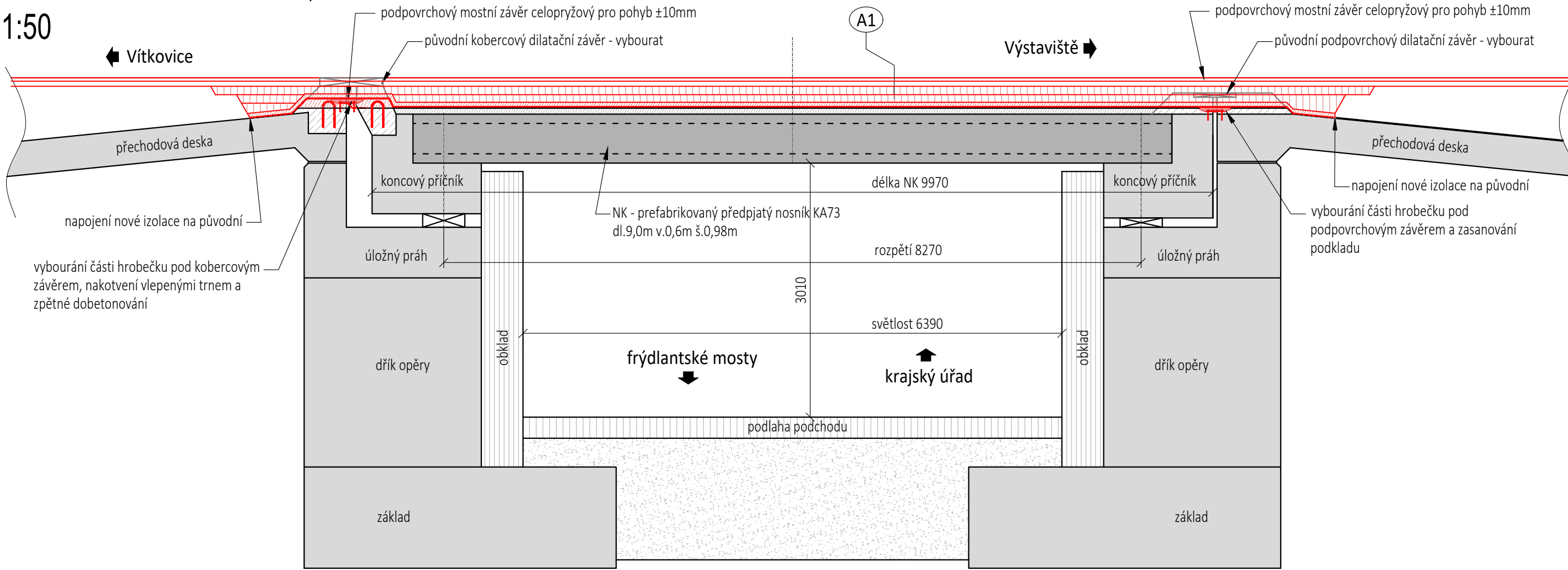
C1) vozovka na mostě a ZZ v místě stavby "Revitalizace"

související stavba "Revitalizace"		
- Asfaltový beton		
- Spoj. postřik		
- Asfaltový beton		
- Směs z kameniva		
SO 201 - OPRAVA MOSTU 4793-1 NA UL. VÍTKOVICKÁ		
- tvrdá ochrana izolace betonem C ⁵⁰ vyztužená káři sítí ØR4, oka 100x100		50 mm
- separační vrstva z geotextilie		
- mostní izolace z NAIP na pečetici vrstvu		5 mm
- reprofilace spádové vrstvy ze sanační malty pro použití shora pod izolací		
- spojovací můstek		prom. mm
- původní spádová vrstva		
- stávající NK - nosníky KA		

DETAIL DILATACE, 1:20



PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM, 1:50



SO 201 - Oprava mostu 4793-1 na ul. Vítkovická

objednatel : Správa silnic Moravskoslezského kraje	
Středisko Ostrava, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava – Přivoz	
místo / k.ú. : Ostrava, k.ú. Moravská Ostrava	
zpracoval : Bc. Martin Vavřínek	via-pds s.r.o.
autorizoval : Ing. Karel Hurta, ČKAIT 1301395	via-pds@post.cz
Silnice II/479 - oprava mostů ev. č. 4793-2..1 a 4793-2..2 na ul. 28. října v Ostravě	datum 09/2024
	stupeň PDP5
	měřítko 1:50,1:100
Přehledné výkresy	příloha D 2