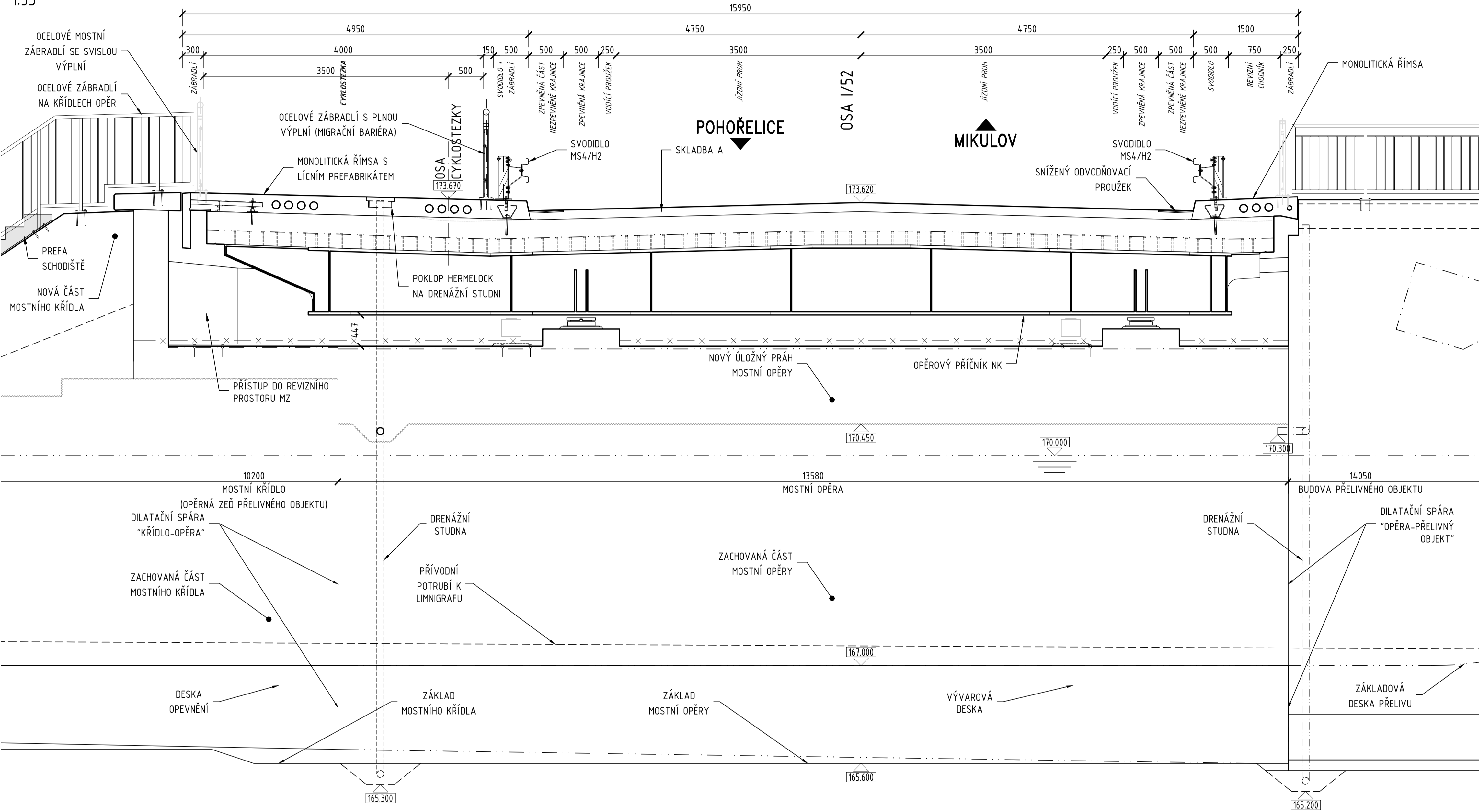


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŘÍČNÉ ŘEZY, ČÁST 2

PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ NA OPĚŘE 1
1:35



MATERIÁLY PRO VÝSTAVBU:

BETON:

PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XF1 (CZ)
DESKA NK - FILIGRÁN	C50/60 X0, XC4, XD3, XA3, XF4; Dmax 16; Clmax 0,2, F6
DESKA NK - MONOLIT	C35/45 XC4, XD1, XF2 (CZ)
ÚLOŽNÉ PRAHY, DŘÍKY, ZÁVĚRNÁ ZÍDKA, KŘÍDLA	C35/45 XC4, XD3, XF3, XA1 (CZ) Dmax16-S4, 60 denní
ZÁKLAD TLUMIČE NÁRAZU	C35/45-XC4, XD3, XF4 (CZ)
ŘÍMSA - PREFABRIKÁT	C35/45 XC4, XD3, XF4 (CZ)
ŘÍMSA - MONOLIT	C35/45 XC4, XD3, XF4 (CZ)
SCHODIŠTĚ - PREFABRIKÁT	C30/37 XF4 (CZ)

OCEL:

OCELOVÁ NK TL. DO 25MM	S355N
OCELOVÁ NK TL. NAD 25MM	S355NL
SPRAH. TRNY	S235J2+C450
ZÁBRADLÍ	S235 JR

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B DLE ČSN EN 10 080, ČSN 42 0139
FILIGRANOVÁ VÝZTUŽ	B500B DLE ČSN EN 10 080, ČSN 42 0139
KOTEVNÍ TYČ - RUB OPĚR A KŘÍDEL	NEREZ A4-70

POZN:

H15, H15.1, H16, H16.1 .. NIVELAČNÍ BODY PRO SLEDOVÁNÍ TĚLESA HRÁZE

AKCE		I/52 PASOHLÁVKY, MOST EV. Č. 52-059	
INVESTOR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4 Stavbu zajišťuje Závod Brno Šumavská 33, 602 00 Brno	STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY Sokolovská 278, 190 00 Praha 9	
TDI	INFRAM a.s. Petúškova 1407, 198 00 Praha 9 - Kojle	RAŽITKO	
ZHOTOVITEL STAVBY	Společnost Pasohlávky - FIRESTA + EUROVIA VEDOUcí ČLEN SPOLČENOSTI: FIRESTA - Fibler, rekonstrukce, stavby, a.s. Mýnská 68, 602 00 Brno ČLEN SPOLČENOSTI: EUROVIA CS a.s. oblast Morava, oddělení závod Morava Jh Václavská 104, 619 00 Brno	DATUM	PODPIS
ZHOTOVITEL RDS	ENVIROAD s.r.o. sídl: Ruská 398/43, 703 00 Ostrava Hlavní inženýr projektu: Ing. Zbyněk Lazar ČKAIT 1006531	RAŽITKO	
		DATUM	PODPIS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	6/19 033
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	

I/52 PASOHLÁVKY, MOST EV. Č. 52-059

SO201 ČÁST: 000 VŠEOBECNÁ

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpW

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zbyněk Lazar	PROJEKTANT ČÁSTI	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Kaláb, Ph.D.	ENVIROAD s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Kaláb, Ph.D.	DATUM	27.11.2020
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda, Ph.D.	FORMÁT	8x4
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	K.Ú. MUŠOV	MĚŘITKO	1:150
NAZEV OBJEKTU	REKONSTRUKCE MOSTU	ÚČEL	RDS
NAZEV PŘÍLOHY	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŘÍČNÉ ŘEZY, ČÁST 2	ČÍS. ZAKÁZKY	19089
		ARCHIVNÍ ČÍS.	-
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			004

SKLADBA A:		SKLADBA B:	
Asfaltový koberec SMA 11 S PMB 45/80-60	40 mm	Asfaltový koberec SMA 11S	40 mm
Spojovací postřík PS-EP (C60 BP 5)		Spojovací postřík PS-CP (0,25kg/m2)	
Asfaltový beton ACL 16 S PMB 25/55-60	50 mm	Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22S	80 mm
Litý asfalt MA 11 IV	35 mm	Spojovací postřík PS-CP (0,25kg/m2)	
Izolace	5 mm	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22S	110 mm
Kotevní impregnační nátěr		Spojovací postřík PS-C (0,50kg/m2)	
Celkem	130 mm	Infiltrační postřík PI-C (1,00kg/m2)	
		Mechanický zpevnění kamenivo MZK 0/32	200 mm
		Štěrkodrť ŠDA 0/63; GE	250 mm
		Celkem	680 mm