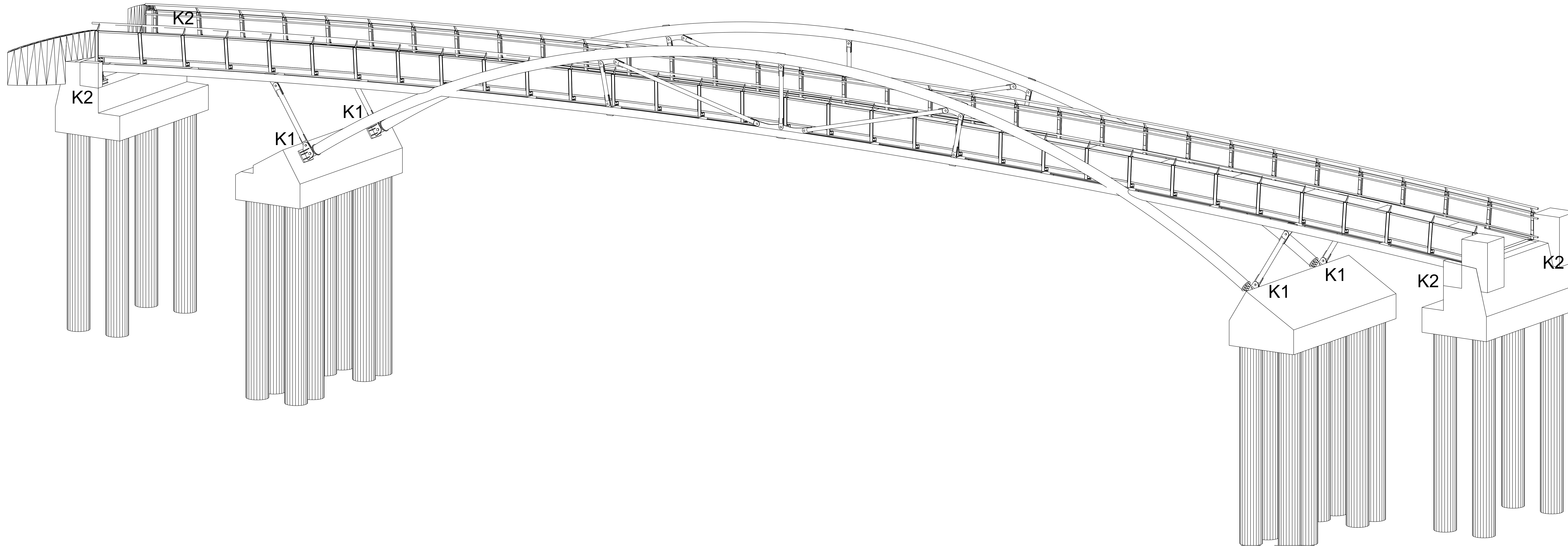


POHLED IZOMETRICKÝ 1:50



POZNÁMKA:

1. Každý otvor ve sloupku zábradlí (pro elektrickou svorkovnici i vestavné svidlo) bude doplněn o návarek do zadní stěny uvnitř sloupku z plechu tl. 2 mm, pro šroubové kotvení svorkovnice/svidla - viz detail sloupku zábradlí v části D.1.1 ASR
2. Drílka pro revizi a správu svorkovnic od správců V budou doplněna o zevnitř navařeny řetězky (řetězky navařeny k rubu dveří a vnitřní stěně sloupku zábradlí). Řetězky budou sloužit k zamezení pádu demontovaných dveří do řeky - viz detail sloupku zábradlí v části D.1.1 ASR

TRÍDA OCELI S355 NL (ČSN EN 10025-3) - Hlavní nosná kce mostu
TRÍDA OCELI S235 J2 (ČSN EN 10025-2) - Nenosné kce, zábradlí

ŠROUBY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE
ŠROUBY JAKOSTI 5.6. NENOSNÉ KONSTRUKČNÍ SPOJE

Třída proveditelnosti konstrukce EXC3 (dle ČSN EN 1090-2)

Ocelové konstrukce navrženy dle:

ČSN EN 1991-1 Zatížení konstrukcí - Obecná zatížení
 ČSN EN 1991-1-3 Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem
 ČSN EN 1991-1-4 Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem
 ČSN EN 1991-1-5 Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou
 ČSN EN 1991-2 Zatížení mostů dopravou
 ČSN EN 1993-2 Navrhování ocelových mostů
 ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí
 TPK 19-A Techn.kvalit.podmínky stav.pozem.kcí, kap.19, část A
 TPK 19-B Techn.kvalit.podmínky stav.pozem.kcí, kap.19, PKO mosty

Povrchová úprava OK (PKO):

stupeň korozivní agresivity prostředí minim. C4, min. životnost 25let

odstín nátěrového systému dle ASR

BETON C 40/50 XC4 XD3 XF4 (Mostovka vč. římsy)

C 30/37 XC4 XD2 XF2 (Podpěry)

BETON. VYZTUZ B500B

Betonové konstrukce navrženy dle:

CSN EN 1992-1 Navrhování betonových konstrukcí

POZN.

Na tento stupeň dokumentace je nutné zpracovat navazující stupeň PD - Vyrobní a montážní dokumentaci

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
00	09.02.2022	PRÁČNÍ - (KONTROLA ROZPOČTAVANOSTI)	Ing. Šerada	
Revizie 14 (kontrola dodavatelským)				
<div> <div> <div>00</div> <div>00</div> <div>00</div> </div> <div>00</div> </div>				
±0,00= 208,860				
Investor MÍSTO STAVBY Dominikánské náměstí 1601, 602 00 Brno		Generální projektant architekt Zdobovský projekt Ing. J. Vondrák projekt hlavní inženýr ArchDesign hlavní architekt ArchDesign		
		Ing.arch. Radslav Nevrhčí Ing. Petr Uhlmann Ing. Petr Uhlmann Ing. J. Vondrák projekt Ing. J. Vondrák projekt Ing. J. Vondrák projekt		
		ArchDesign, s.r.o. Šestáková 23 602 00, Brno IČO: 253 44 316 DIČ CZ 602 00 911 www.archdesign.cz		
Místo stavby Pátekřez 480/II, 270/5, 288/7 602 00 Brno-Žabovřeska česká republika		Projektant stavební části - Aplus s.r.o. Zdobovský projekt Ing. J. Vondrák projekt Ing. J. Vondrák projekt Ing. J. Vondrák projekt Ing. J. Vondrák projekt		
		HURTYA s.r.o. Šestáková 52/78b 602 00, Brno IČO: 259 05 195 DIČ CZ 602 00 103 www.hurtya.cz		
Název stavby ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL		DVD datum 02/2022		
STAVEBNÍ ÚKOL LÁVKA PŘES SVRATKY		B-20-084-000 SO.12		
část projektu stavební úkol		číslo číslo výpisu		
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ POHLED IZOMETRICKÝ		D1.02 SKR 06		
		číslo číslo výpisu		