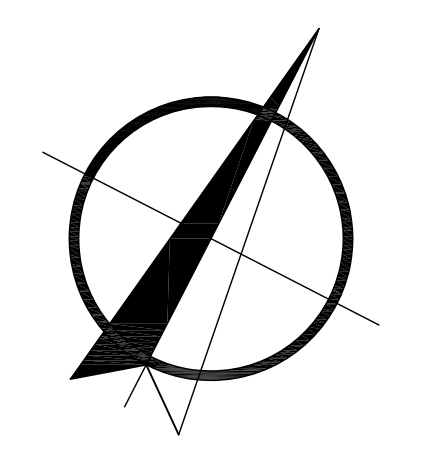
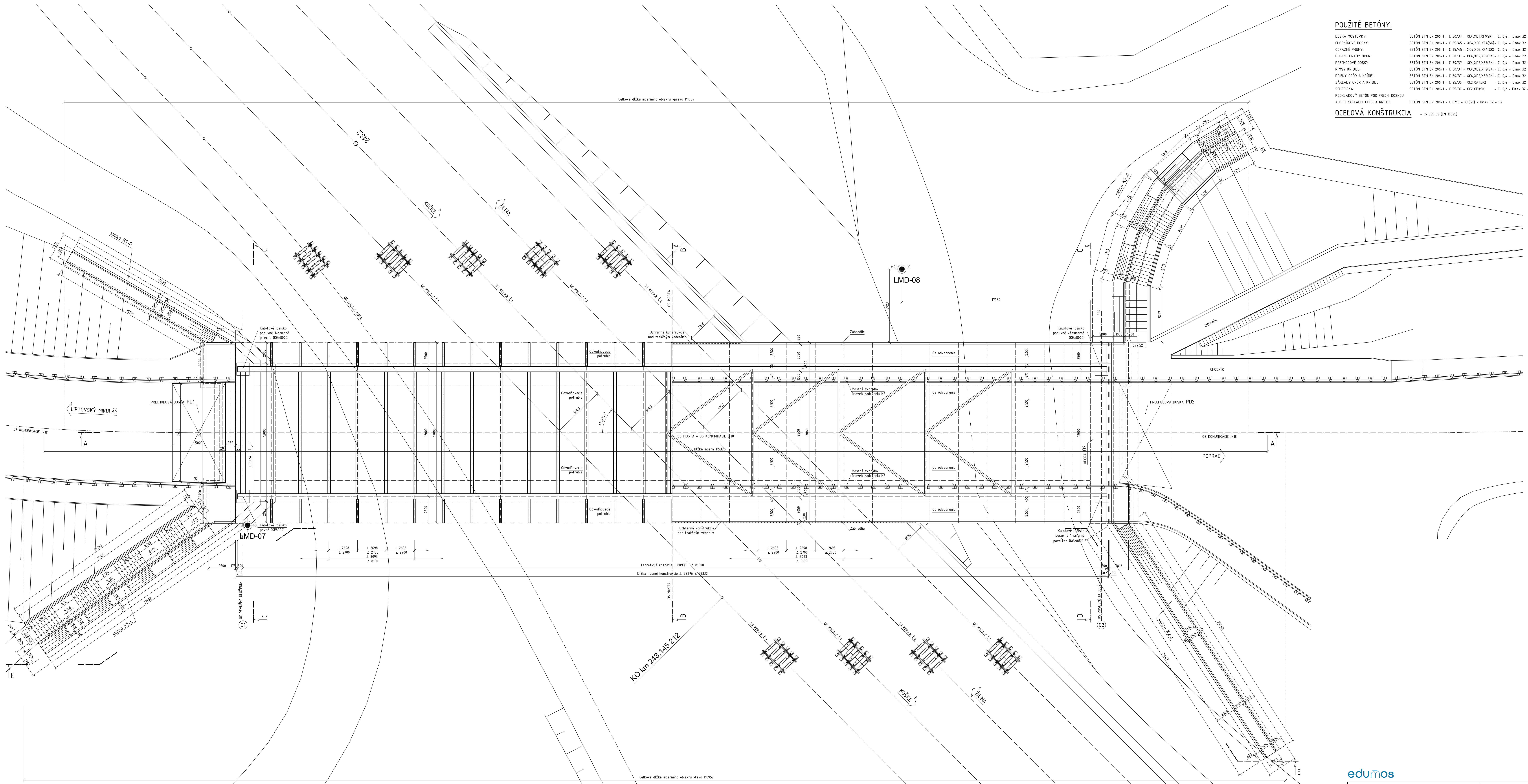


OCELOVÝ OBLÚKOVÝ CESTNÝ MOST
DISPOZIČNÉ RIEŠENIE - PÔDORYS M 1:100

POUŽITÉ BETÓNY:

DOSKA MOSTOVKY: BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4-XD1XF1RSKO - CI 0,4 - Dmax 32 - S2
 CHODNÍKOVÉ DOSKY: BETÓN STN EN 206-1 - C 35/45 - XC4-XD3XF4FSKO - CI 0,4 - Dmax 32 - S2
 ODRÁŽNÉ PRUHÝ: BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4-XD2XF3FSKO - CI 0,4 - Dmax 22 - S2
 ÚLOŽNÉ PRUHY OPŔ: BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4-XD2XF3FSKO - CI 0,4 - Dmax 32 - S2
 PŘECHODOVÉ DOSKY: BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4-XD2XF3FSKO - CI 0,4 - Dmax 32 - S2
 HLÍKY KRÍDEL: BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4-XD2XF3FSKO - CI 0,4 - Dmax 32 - S2
 OŘEKY OPŔ A KRÍDEL: BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2XF1RSKO - CI 0,2 - Dmax 32 - S2
 ZÁKLADY OPŔ A KRÍDEL: BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2XF1RSKO - CI 0,2 - Dmax 32 - S2
 SCHODISKÁ: BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2XF1RSKO - CI 0,2 - Dmax 32 - S2
 POKLADOVÝ BETÓN POD PŘECH. DOSKOU A POD ZÁKLADMI OPŔ A KRÍDEL: BETÓN STN EN 206-1 - C 8/10 - X01SK1 - Dmax 32 - S2
 OCELOVÁ KONSTRUKCIA = S 355 J2 (EN 10025)



Vedúci partner: Zilinská univerzita v Žiline	Hlavný cezhraničný partner: Vysoká škola báňská - TU Ostrava	Zilinská univerzita UNIVERZITA OSTRAVA		
Názov projektu: Podpora edukačných aktivít pre výskum malých odborníkov v oblasti mostného staviteľstva v cezhraničnom regióne (ITMS kód projektu 304001044)	Zatiaľtok projektu: 04/2020	Ukončenie projektu: 09/2021	Počet A4: 21xAA	
Názov výkresu: Dispozičné riešenie ocelového oblúkového mostu - Pôdorys	Mierka: 1:100	Číslo výkresu: 1		