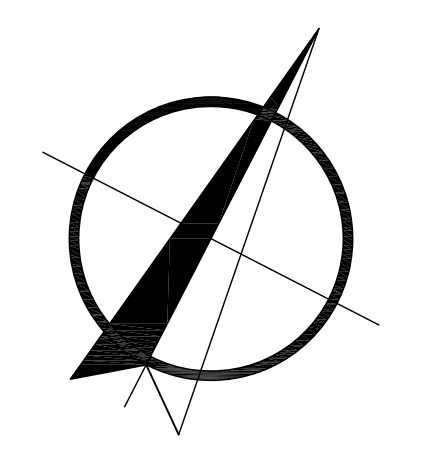
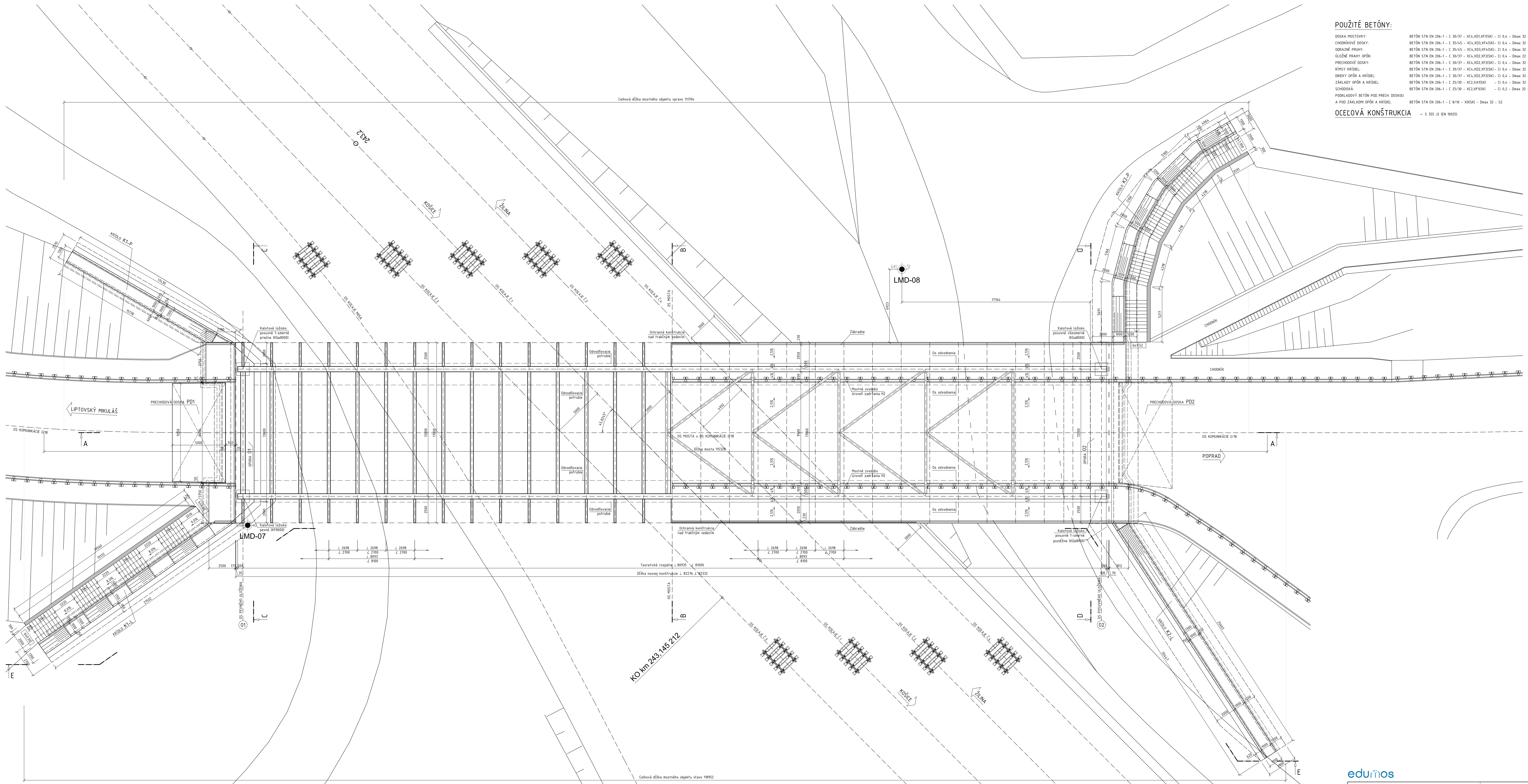


OCELOVÝ OBLÚKOVÝ CESTNÝ MOST  
DISPOZIČNÉ RIEŠENIE - PÔDORYS M 1:100

POUŽITÉ BETÓNŮY:

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 PRUHY: 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  
 HLÍSY 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  
 PODKLADOVÝ BETÓN POD PŘECH. DOSKOU A POD ZÁKLADNÍ OPŔ A KRÍDEL: BETÓN STN EN 206-1 - C 8/10 - X01SK1 - Dmax 32 - S2

OCELOVÁ KONSTRUKCIA = S 355 J2 (EN 10025)



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