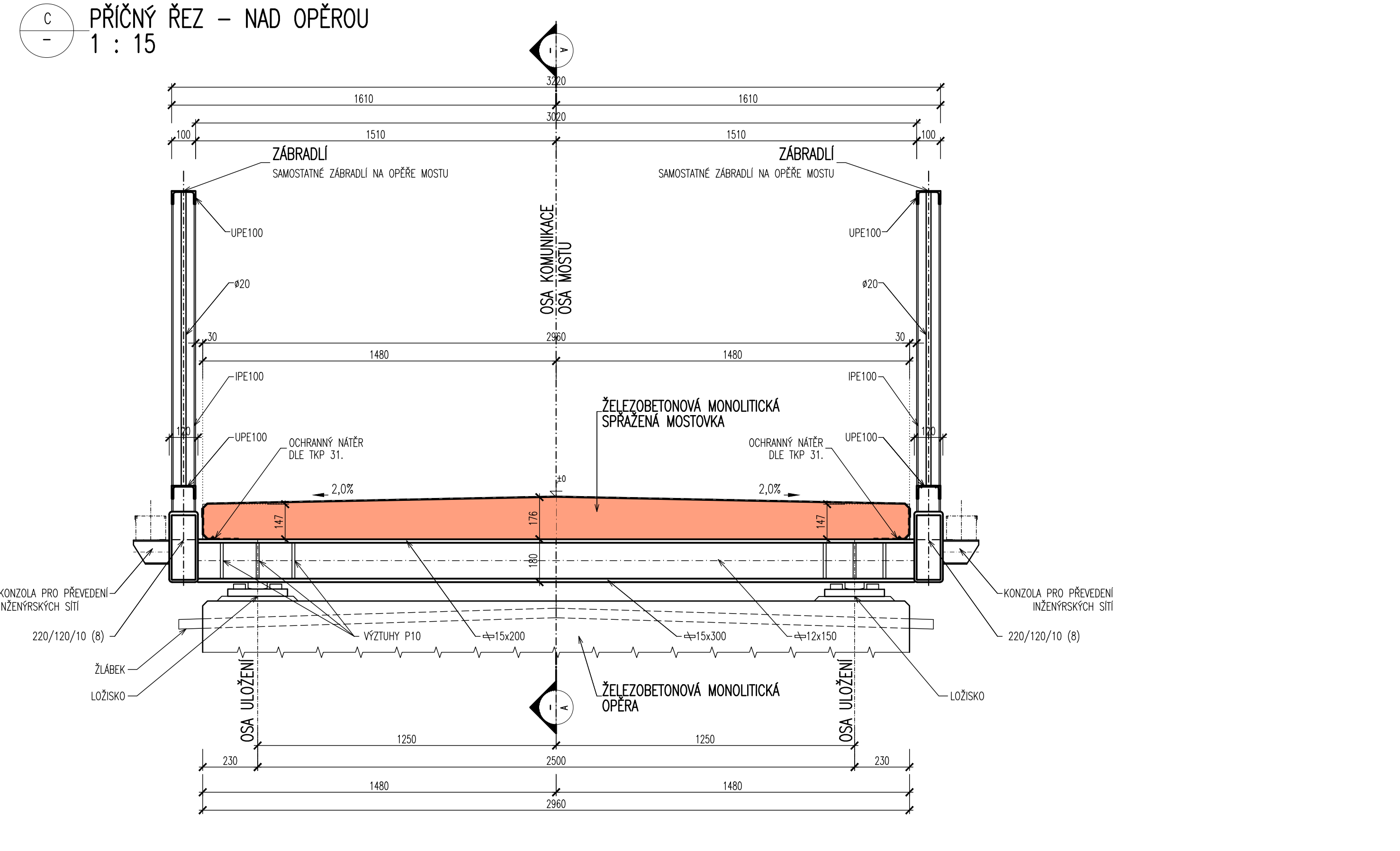
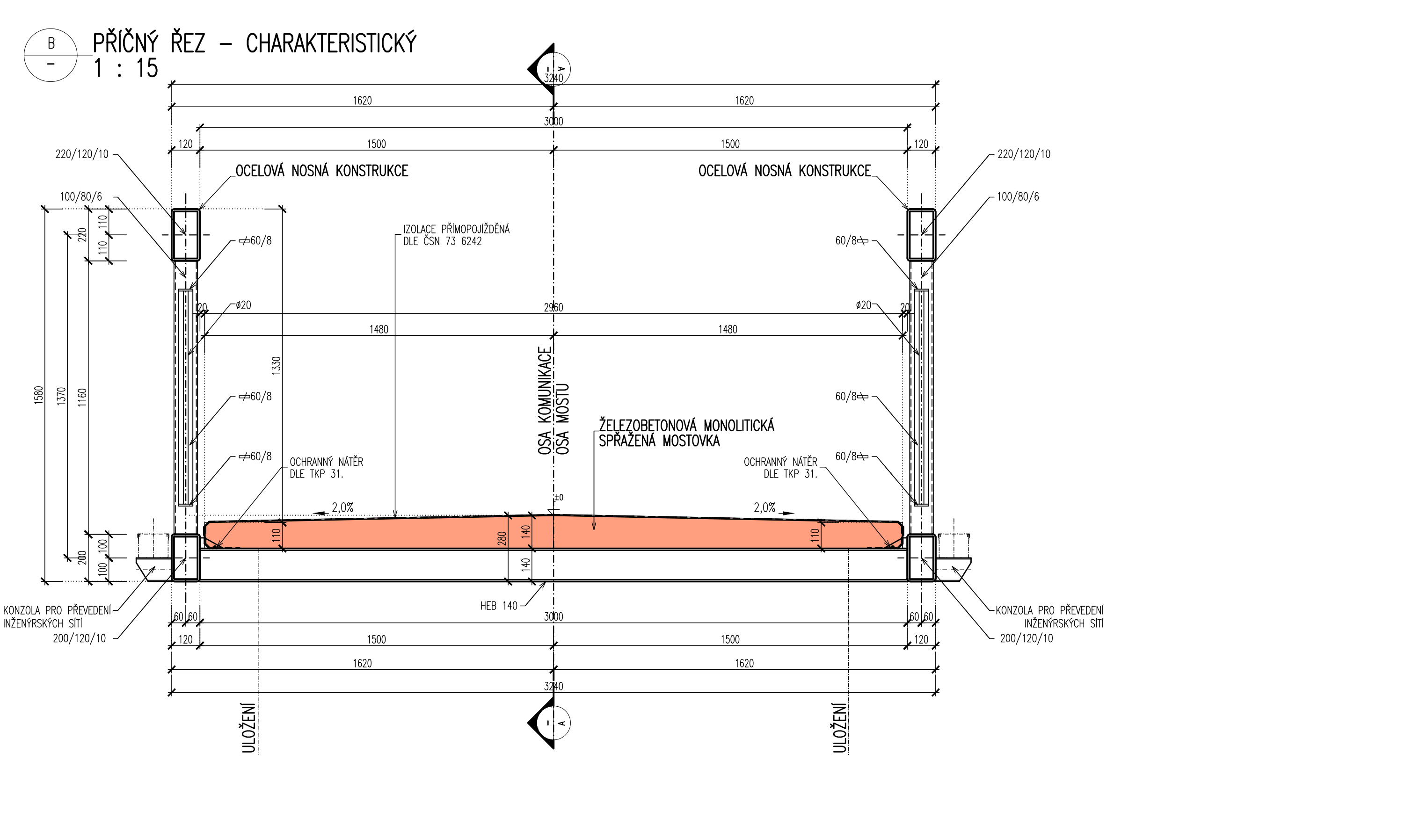
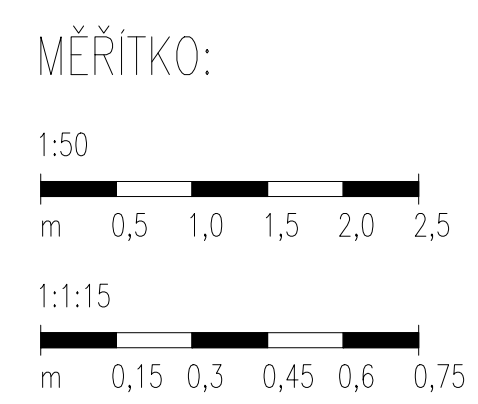


MATERIÁLY	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
C30/37	XA1 – C1 0,40; Dmax 16 – S4
C30/37	XF2, XD1 – C1 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37	XF2, XD1 – C1 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37	XF4, XD3 – C1 0,40; Dmax 16 – S4
NEKONSTRUKČNÍ BETONY:	
die TPK 18, a die ČSN EN 206	
PODKLADNÍ BETON (pro základy)	
PODKLADNÍ BETON (pro přechodové konstrukce)	
DRENÁŽNÍ A MEZEROVÝ BETON	
VÝZTUŽ:	
označení die ČSN EN 10080, EN 10138	
BETONOVÁ VÝZTUŽ	
KONSTRUKČNÍ OCEĽ:	
die ČSN EN 10025 a die ČSN EN 1090-2	
PODELNÍ HLAVNÍ NOSNÍKY A DIAGONÁLY	
OSTATNÍ TRUBKY Z PROFILU JAKL	
OSTATNÍ PLOCHY POUŽITÉ V KONSTRUKCI	
ZABRADLÍ	
MIKROPILOTY	
B 500 B	
S355J2 A LEPSÍ (EXC3)	
S355J2 A LEPSÍ (EXC3)	
S235JR, S235JRH A LEPSÍ	
10 353,0 A LEPSÍ	



- POZNÁMKY:**
- VŠEOBECNĚ:**
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.
 - POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOBRÝM POŽADAVKÝ SPRÁVČÍ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH.
 - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
 - BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNE OČIŠŤOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
 - PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:**
 - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výškovy ve stavebnictví, vytyčovací výškovy staveb
 - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 - TPK KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
 - TPK KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
 - TRÍDY PŘESNOSTI (dle TPK 1.):**

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TRÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TRÍDA 12
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVLAZÍ PODPĚRY	TRÍDA 11
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÍCH PLOCH, PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	TRÍDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, (L. PRÁHY, SVODNÍKA	TRÍDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍLETÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TRÍDA 9
 - TOLERANCE ROVNOSTI (dle TPK 1.):**

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBECNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(RÁMSY, ZABRADLÍ A OBRUBENKY)				
 - MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TPK 1.):**

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]	h/300
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]	h/200
 - PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:**
 - MIKROPILOTY – TPK 28, A ČSN EN 14189:
 - PODORYSNÉ UMÍSTĚNÍ SVISLÝCH A SKLOENÝCH MIKROPILOT MĚŘENÉ NA ROVNINĚ PRACOVNÍ PLOŠNÝ: $\leq 0,10$ m
 - ODCHYLKA OD TEORETICKÉ OSY:
 - pro svislé mikropiloty: max. 2% délky
 - pro skloněné mikropiloty: $n \leq 4$; max. 4% z délky
 - pro skloněné mikropiloty: $n < 4$; max. 6% z délky
 - MAXIMÁLNÍ ÚHEL ODCHYLKY VE SPOLU MIKROPILOTY = 1/150 rad
 - POULOMER ZÁVŘENÍ: ≥ 200 mm
 - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ODCHYLKA MÍSTA NÁVRHNEHO BODU 50 mm
 - HLBOUKÁ VRŮTA 200 mm, DÉLKA MIKROPILOTY 200 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST ZÁVŮKY A INJEKTAŽNÍ SMĚSI 2%, SPOTŘEBA INJEKTAŽNÍ SMĚSI 10%.
 - OSAZENÍ VÝZTUŽE V PŘÍČNÉM SMĚRU 20 mm
 - ZABRADLÍ – TPK 18, NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TRÍDA 1):
 - POLOHA ZÁKLADŮ V PODOBYSHI, VZTAŽNÁ K SEKUNDÁRNÍM PRÁMKAM: ± 25 mm
 - POLOHA ZÁKLADŮ V SVISLÉM SMĚRU VZTAŽNÁ K SEKUNDÁRNÍM ROVNINAM: ± 20 mm

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.	
KRESLIL: KOJENÍK	ING. JAR. BURSA	PROJEKTOVAL: ING. JAR. BURSA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MARTIN ROUŠAR
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAR. BURSA	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAR. BURSA	KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ	OKRES: DVOŘ. KRALOVÉ N.L.
INVESTOR: MĚSTO DVOŘ. KRALOVÉ N.L., n.ř. 1. MASARYKA 38, 544 71 DVOŘ. KRALOVÉ N.L.	OBEC: STANOVCE	ŽIREČ	STUPĚŇ: POPS
AKCE: LABSKÁ STEZKA (Cyklotrasa č.2) V ÚSEKU STANOVCE – ŽIREČ	ZÁKLADNÍ: 1753-18-3	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1753	DATA: 12/2018
OBJEKT: C.5. SO 201 – LÁVKA PŘES LABE	FORMÁT: 12x44	MĚŘENÍ: 1:50, 1:15	ČÍSLO SOUPRAVY: C.5.3.
OSAZENÍ: PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZY LÁVKY	ČÍSLO SOUPRAVY: C.5.3.		

SO 201
PDPS