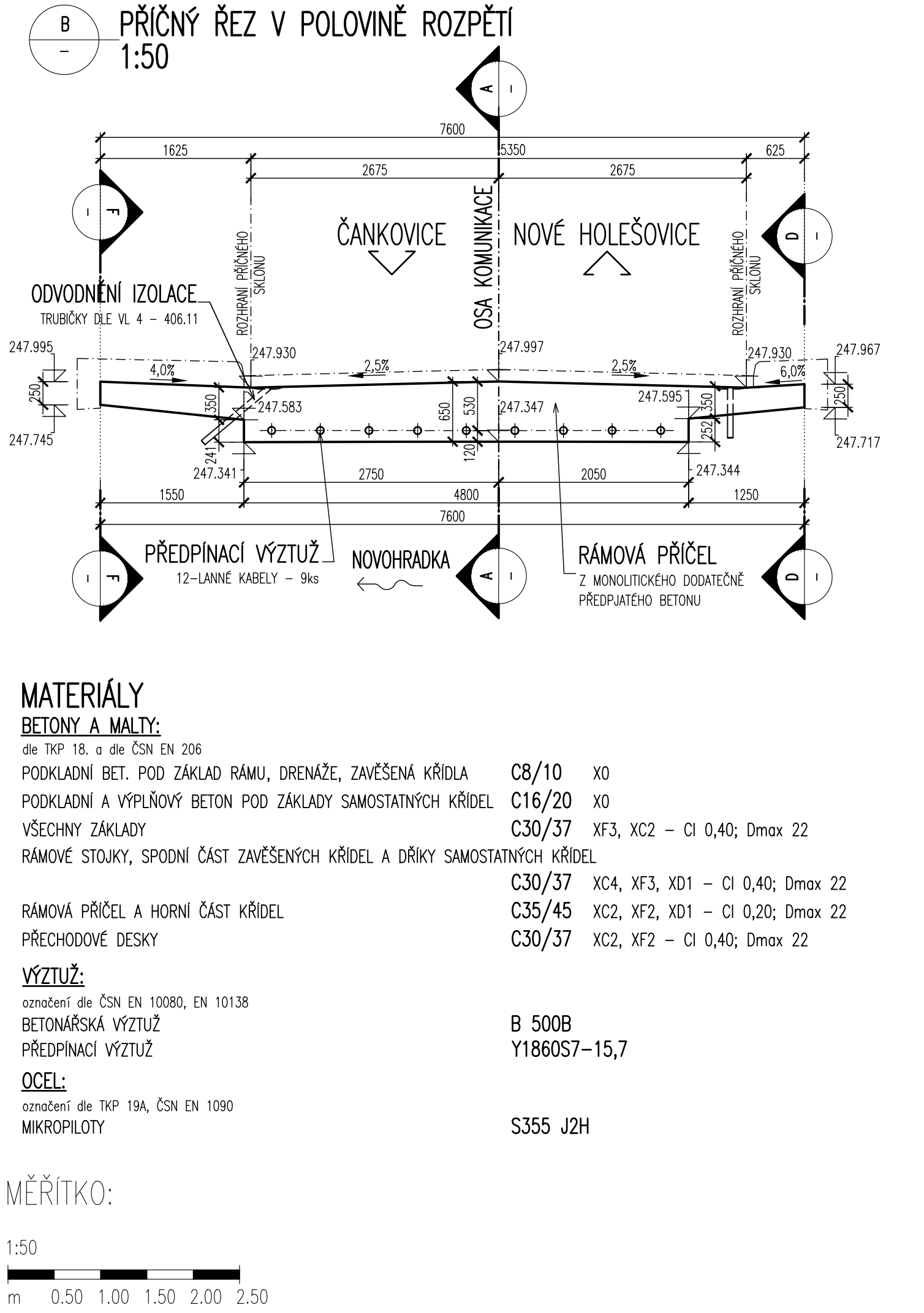
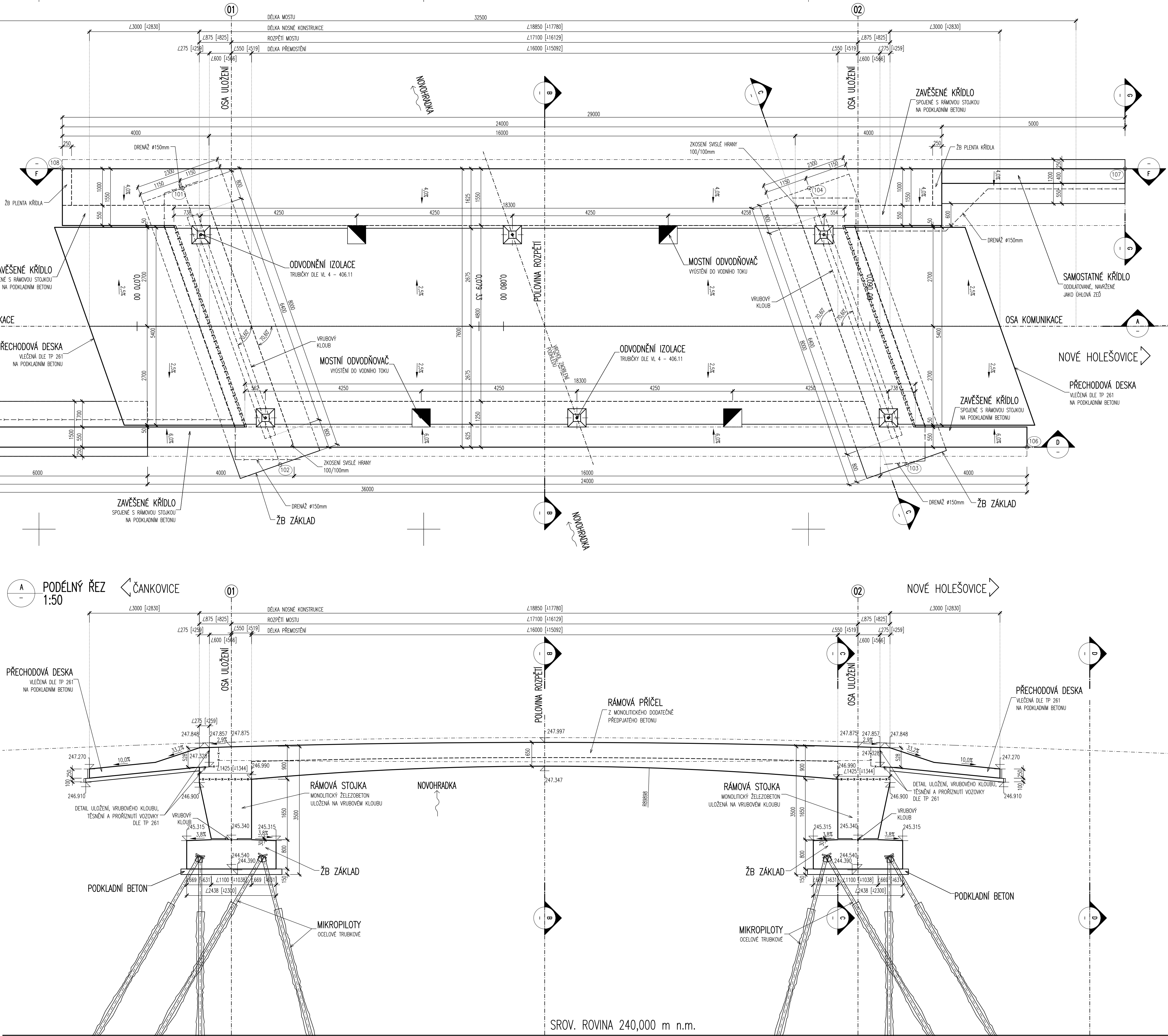


VYTYČOVANÉ BODY			
TVAR KONSTRUKCE			
Č.BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
101	635909.691	1071540.678	OSA ZÁKLADU
102	635902.507	1071544.196	OSA ZÁKLADU
103	635890.312	1071532.208	OSA ZÁKLADU
104	635897.497	1071528.690	OSA ZÁKLADU
105	635891.975	1071554.807	DRÁK KŘÍDLA
106	635888.302	1071529.569	DRÁK KŘÍDLA
107	635891.722	1071522.274	DRÁK KŘÍDLA
108	635912.403	1071542.604	DRÁK KŘÍDLA

- POZNÁMKY:
- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
    - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
    - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
    - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
    - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 6.9
    - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
  - TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):
    - KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
    - ZEMNÍ PRÁCE
    - ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN
    - ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
    - OPĚRY MIMO ÚLOŽNÍCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
    - PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRAHY, SVODIDLA
    - SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍNAČE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
  - TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):
 

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBSOBNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(RÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				
  - MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):
 

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDELETHÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MOSTNÍCH PILÍŘŮ	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDELETHÝCH PLOCH A HRAN	h/200



MATERIÁLY			
<b>BETONY A MALTY:</b>			
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206			
PODKLADNÍ BET. POD ZÁKLAD RÁMU, DRENÁŽE, ZÁVEŠENÁ KŘÍDLA	C8/10	x0	
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON POD ZÁKLADY SAMOSTATNÝCH KŘÍDEL	C16/20	x0	
VŠECHNY ZÁKLADY	C30/37	XF3, XC2 – Cl 0,40; Dmax 22	
RÁMOVÉ STOUJKY, SPODNÍ ČÁST ZÁVEŠENÝCH KŘÍDEL A DRÁKY SAMOSTATNÝCH KŘÍDEL	C30/37	XC4, XF3, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22	
	C35/45	XC2, XF2, XD1 – Cl 0,20; Dmax 22	
	C30/37	XC2, XF2 – Cl 0,40; Dmax 22	
<b>YVZTUŽ:</b>			
označení dle ČSN EN 10080, EN 10138			
BETONÁŘSKÁ YVZTUŽ			
PŘEDPÍNAČÍ YVZTUŽ			
<b>OCEL:</b>			
označení dle TKP 19A, ČSN EN 1090			
MIKROPILOTY			
B 500B			
Y1860S7–15,7			
S355 J2H			
MĚŘITKO:			
1:50			
m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50			
SO 201 PDPS			
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpW			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVÁV:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK		
KRAJ: PAROUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: HROCHŮV TýNEC-BLÍŽŇOVICE	STUPEŇ:
INVESTOR: PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 33 PAROUBICE			PDPS
AKCE:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		2346–21–3
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 32265–1 BLÍŽŇOVICE	DATUM:		5–6/2021
ČÁST: SO 201 – MOST EV.Č. 32265–1	FORMAT:		10x44
OBŠAH:	MĚŘITKO:		1:50
	ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
TVARY KONSTRUKCE – DIL 1			4.1.