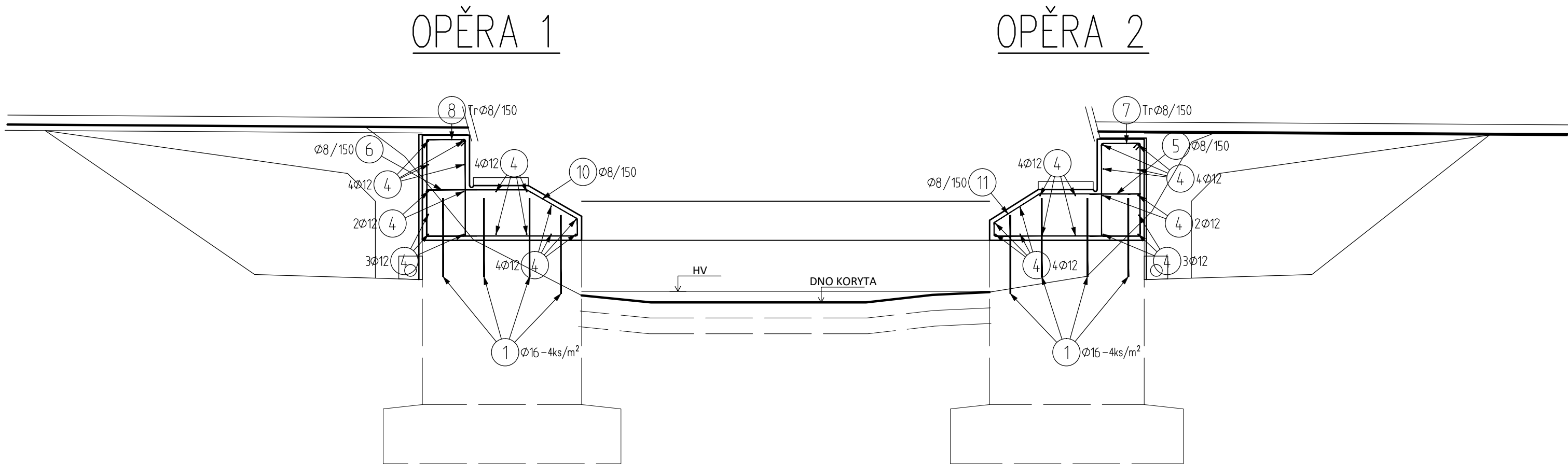
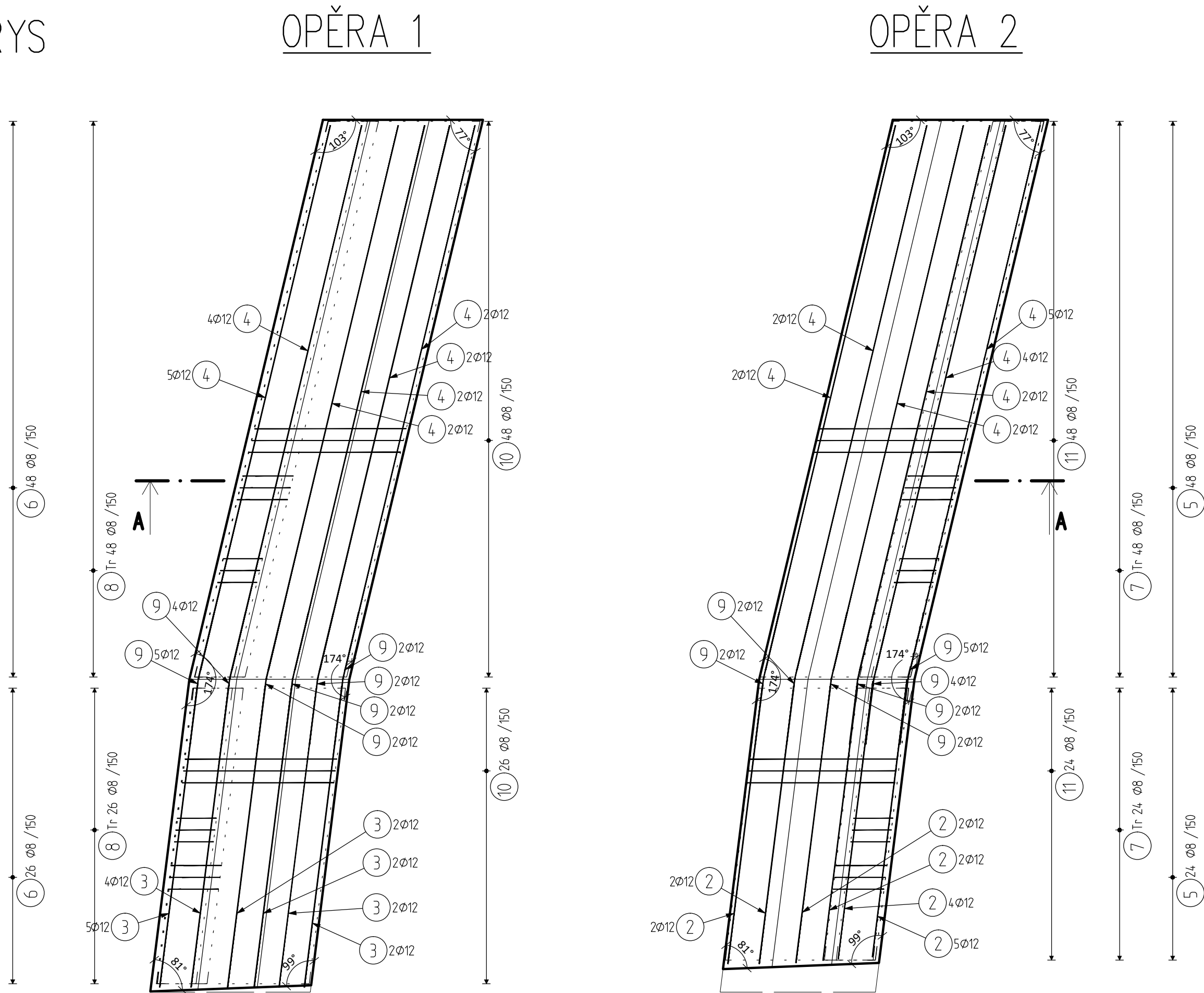


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH OPĚR
POHLED
M 1:50



PŮDORYS
M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY PROSTUPY ŽB KONSTRUKCEMI SE PŘEVEDOU DLE VÝKRESŮ TVARU, NIKOLIV DLE VÝKRESŮ VÝZTUŽE. VÝKRESY TVARU JSOU NADŘÁZENY VÝKRESŮM VÝZTUŽE
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY *
- POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZANO COKOLU PŘIVÁROVAT. VŠECHNY KOTVÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJISTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE - BOČNÍ A SPODNÍ KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ A TĚLÍSEK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLIV INSTALACE, PROVÁDĚT KAPSY APOD.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- STÝKOVÁNÍ PŘESAHEM - BUDE DODRŽEN PŘESAHEH min $l_{ps} = 60 \cdot \phi$:

- 1. $\phi 8$ - 480 mm
- 2. $\phi 12$ - 720 mm
- 3. $\phi 16$ - 960 mm

- TRMÍNKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

BETON MOSTOVKY

OCEL

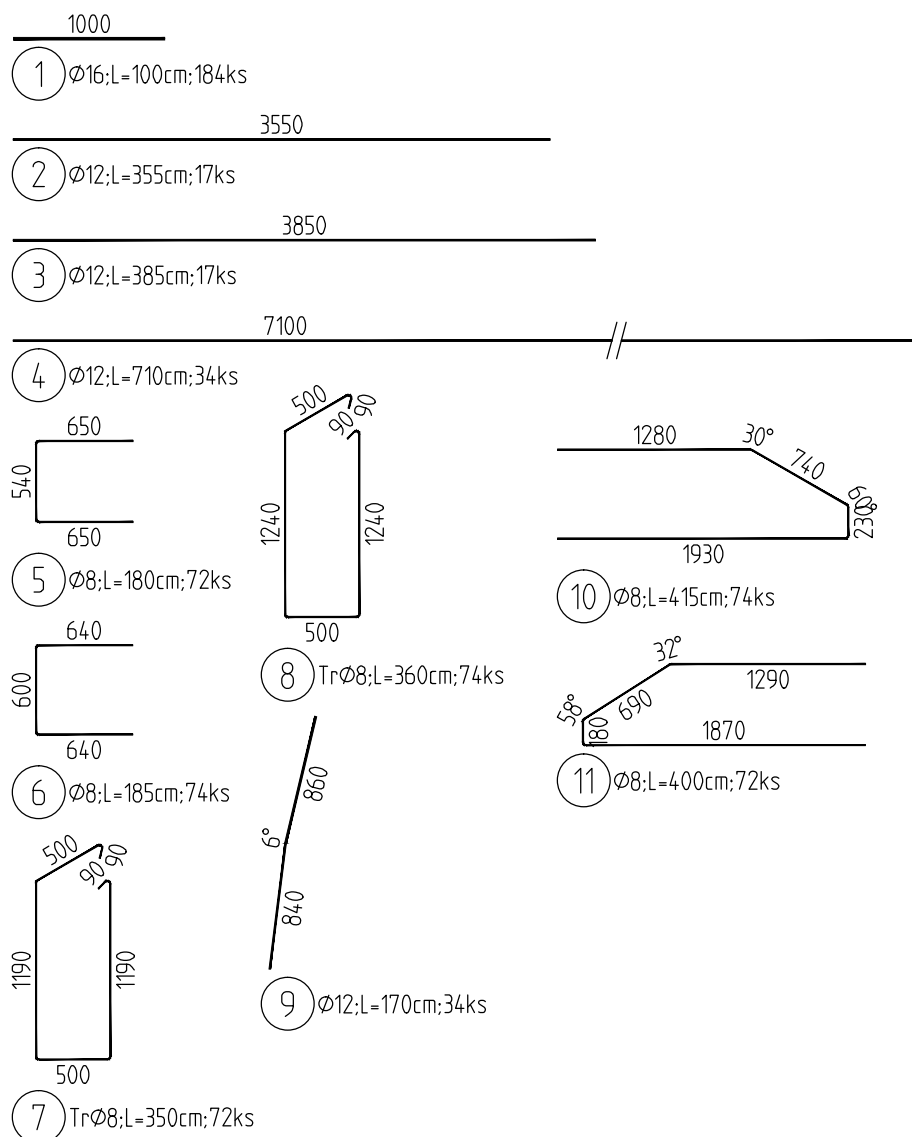
KRYTÍ VÝZTUŽE OPĚR

C30/37, XF4, XF2, XD2

B500B

c = 50 mm

VÝPIS VLOŽEK:



Pol	Profil	Délka [cm]	ks	50		
				8	12	16
x1	50 16	100	184			184.0
x2	50 12	355	17		60.4	
x3	50 12	385	17		65.5	
x4	50 12	710	34		241.4	
5	50 8	180	72	129.6		
6	50 8	185	74	136.9		
7	50 8	350	72	252.0		
8	50 8	360	74	266.4		
9	50 12	170	34		57.8	
10	50 8	415	74	307.1		
11	50 8	400	72	288.0		
CELKOVÁ DELKA [m]			1380.0	425.0	184.0	
HMOTNOST [kg]			544.5	377.3	290.4	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1212.3	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převátelská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREME.MO PŘEVÁTELSKÁ 330, TÁBOR 390 01 SPOJENÉ ATELIERŮ KA 21 & M.A.A.T.	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156			
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matuš Štefánek		ATELIER M.A.A.T.	
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provozní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy		Stupeň : DSP/PDPS	
K.ú.: Kolíneč		Č. parc.: 880/1	
Akce : Most ev.č. 187-007 v obci Kolíneč		Datum : srpen 2019	
Obsah :		Ozn. část : C.2.2.	
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH OPĚR		Měřítko : Č. výkresu : C.2.2.13. 1:50	