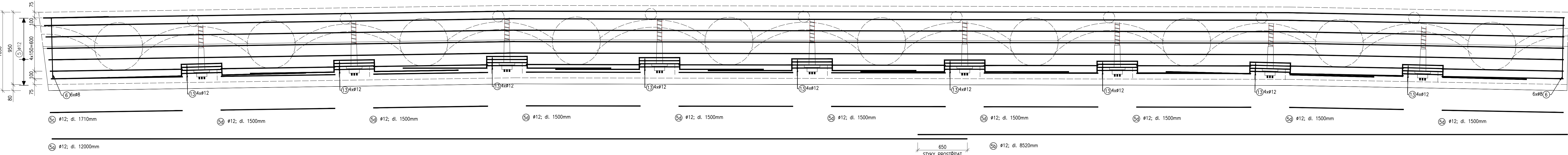


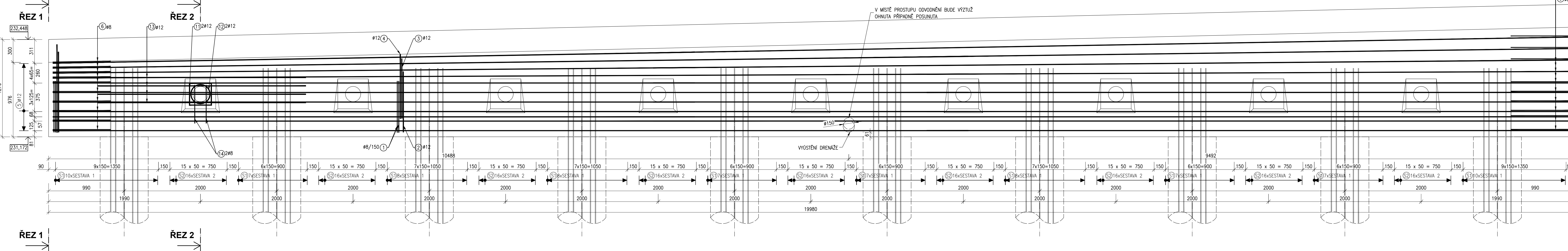
Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole
ŽST. Brno - Královo Pole, zárubní ze u koleje .5a v km 9,210-9,800
2.5.13 Výkres tvaru a výztuže ŽB p evázky, dilata ní díl . 11
M1:20

PŮDORYS
VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20

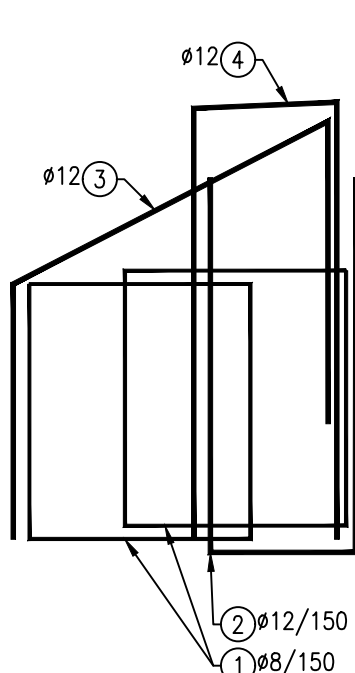


DILATAČNÍ CELEK 11

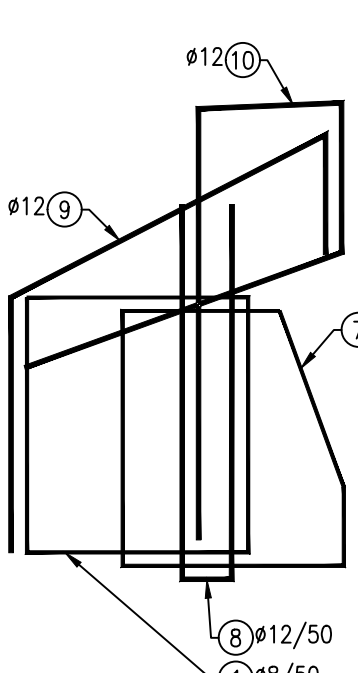
POHLED - rozvinutý v ose pilot
VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20



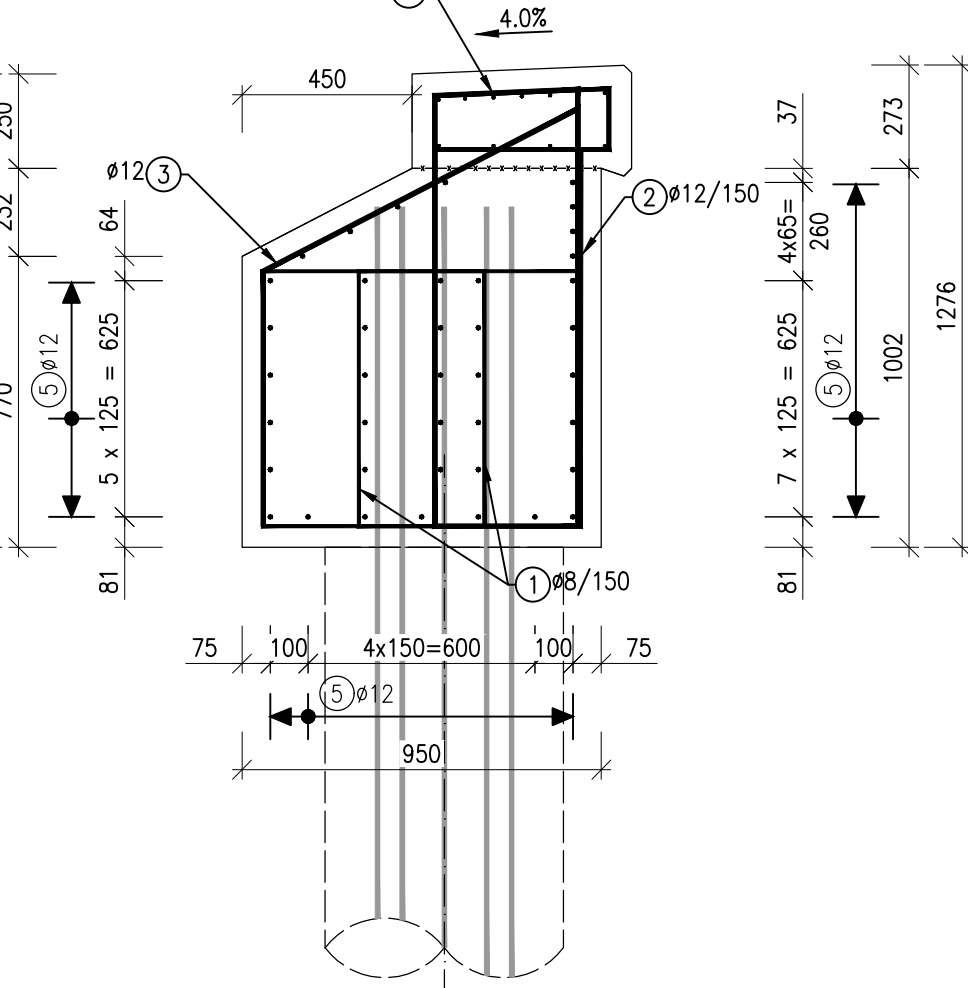
SESTAVA 1 79x
M1:20



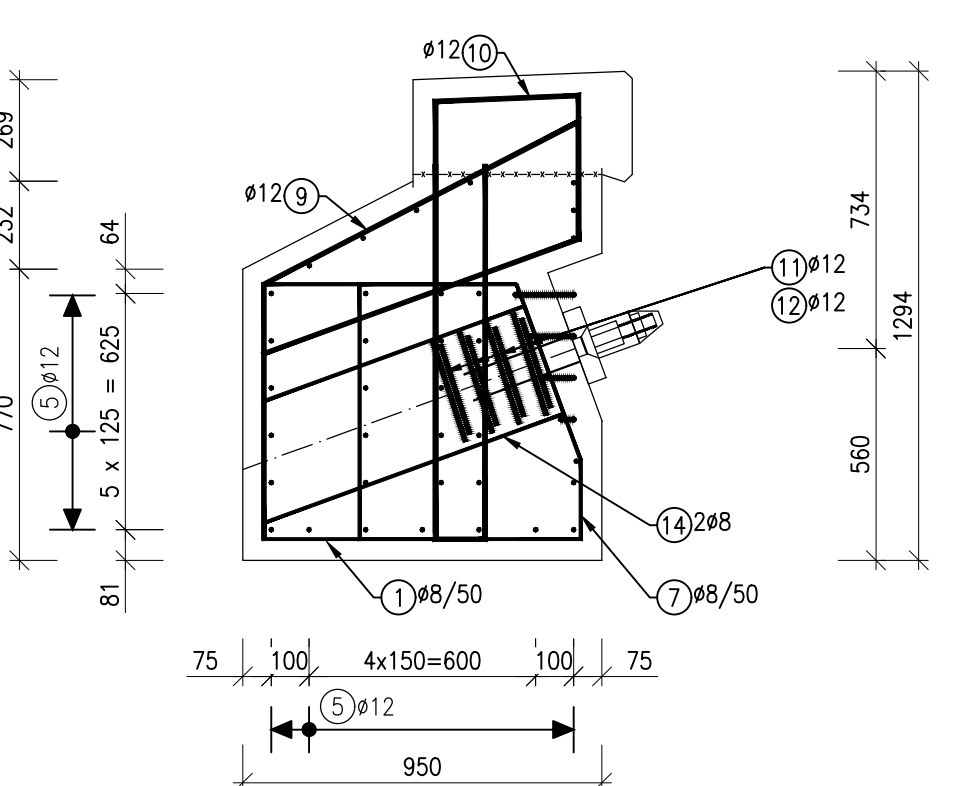
SESTAVA 2 144x
M1:20



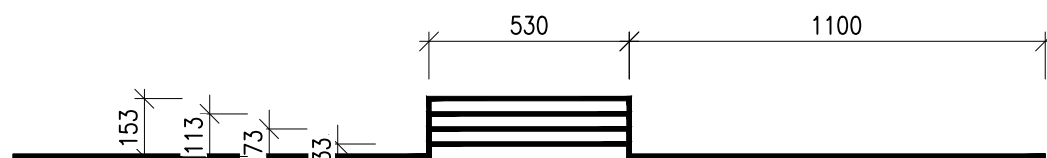
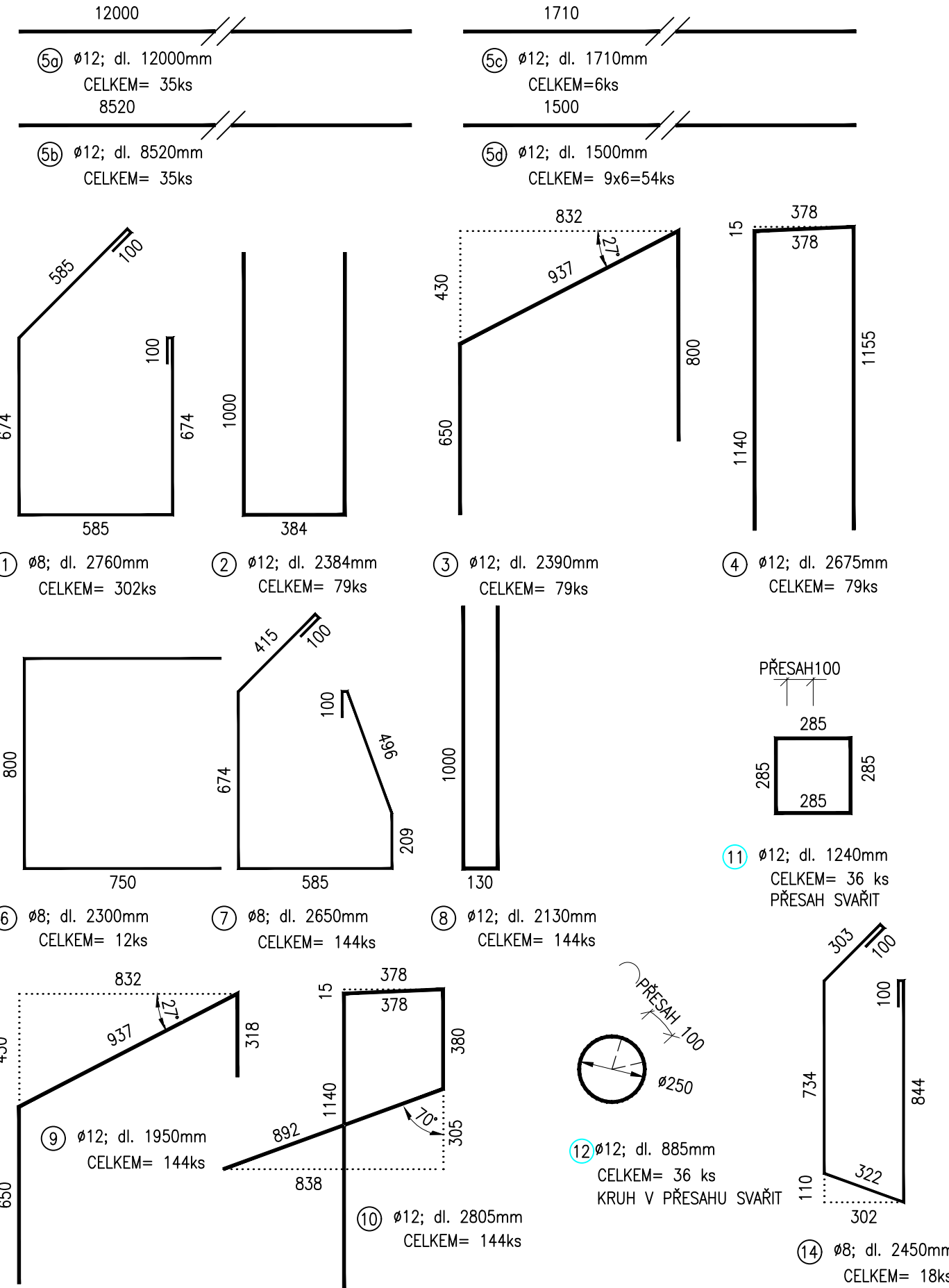
ŘEZ 1-1
VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20



ŘEZ 2-2
VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE
1:25



OZN.	ROZMĚR [mm]	x	ROZMĚR [mm]	y	ROZMĚR [mm]	z	ROZMĚR [mm]	u	CELKOVÁ dl. [mm]	POČET ks
13	1100	1100	153	530	3050	9				
13	1100	1100	113	530	3000	9				
13	1100	1100	73	530	2900	9				
13	1100	1100	33	530	2800	9				

délka celkem 105 750mm

BETON:
BETON - SN EN 206+A2 a - SN P 73.2404
C-30/37 - XC4-XP3 - Dmax 22mm - S4
Max. pr. sak 20 mm podle - SN EN 12 390-8
Modul pružnosti 33 GPa podle TP - BS 05
Kamenné podle - SN EN 12620 s dostate. nou mrazuvzdorností
KRYTÍ VÝZTUŽE:
c_{min}=35mm; c_{min}=45mm;
c=50mm

OCEL:
B500B
UVEDENÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOM RY OBLOUK JSOU POLOM RY OHYBACÍCH TRN
NEZNA ENĚ POLOM RY JSOU 12 D/mm (TAB. 6.1)
NEZNA ENĚ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU ST IŽNÉ DÉLKÝ
VÁŽANÁ VÝZTUŽ BUDE VODIV PROPJOENA DLE
P. EDIPISU S2DC (D) SR5/7 (S).

POZNÁMKY:
- TVAR A POLOHU VÝZTUŽE NUTNO UPRAVIT DLE TVARU BEDN. NI (ZKRÁTIT, POSUNOUT, NATO IT)
- PRUTY, KTERÉ BUDOU V KOLIZI, JE NUTNO P. IHNOUT NA STAVB. DLE POT. EBY

KUBATURA:
19,70 m³

sfdi STÁTNÍ FOND ROZVOJE INFRASTRUKTURY			SPRÁVA ŽELEZNIC		
REVIZE C. DATUM ZMĚNA			ČÍSLO SOUPRAVY:		
Spole nost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		

SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		
OBJEDNATEL: Správa Železnice, s.o., Dištriková 1003/7, 110 00 Praha 1 Slovení správa výchoz (organizaci jednotky)			tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@brno-sprava.cz		
PROFESNÍ SKUPINA: 12 MOSTY, TUNELY			VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák		
OPROVĚDNÝ PROJ. ZAKAZKY Ing. Kamil Chmela			GENERALNÍ ŘEDITEĽ Ing. Kamil Chmela		
OPROVĚDNÝ PROJ. PS. 50 Ing. Kamil Chmela			KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák		
KRAJ: Jihomoravský			STUPEŇ: PDPS		
POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole			ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 2021-01-0721 2021120001		
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE SO 03-19-41 ŽST. Brno - Královo Pole, zárubní ze u koleje .5a v km 9,210-9,800			DOK. FORMÁT 1:20 14 A4		
Výkres tvaru a výztuže ŽB p evázky, dilata ní díl . 11			DATUM: 06/2022		
			PŘÍLOHA D.2.1.4.18 2.5.13		