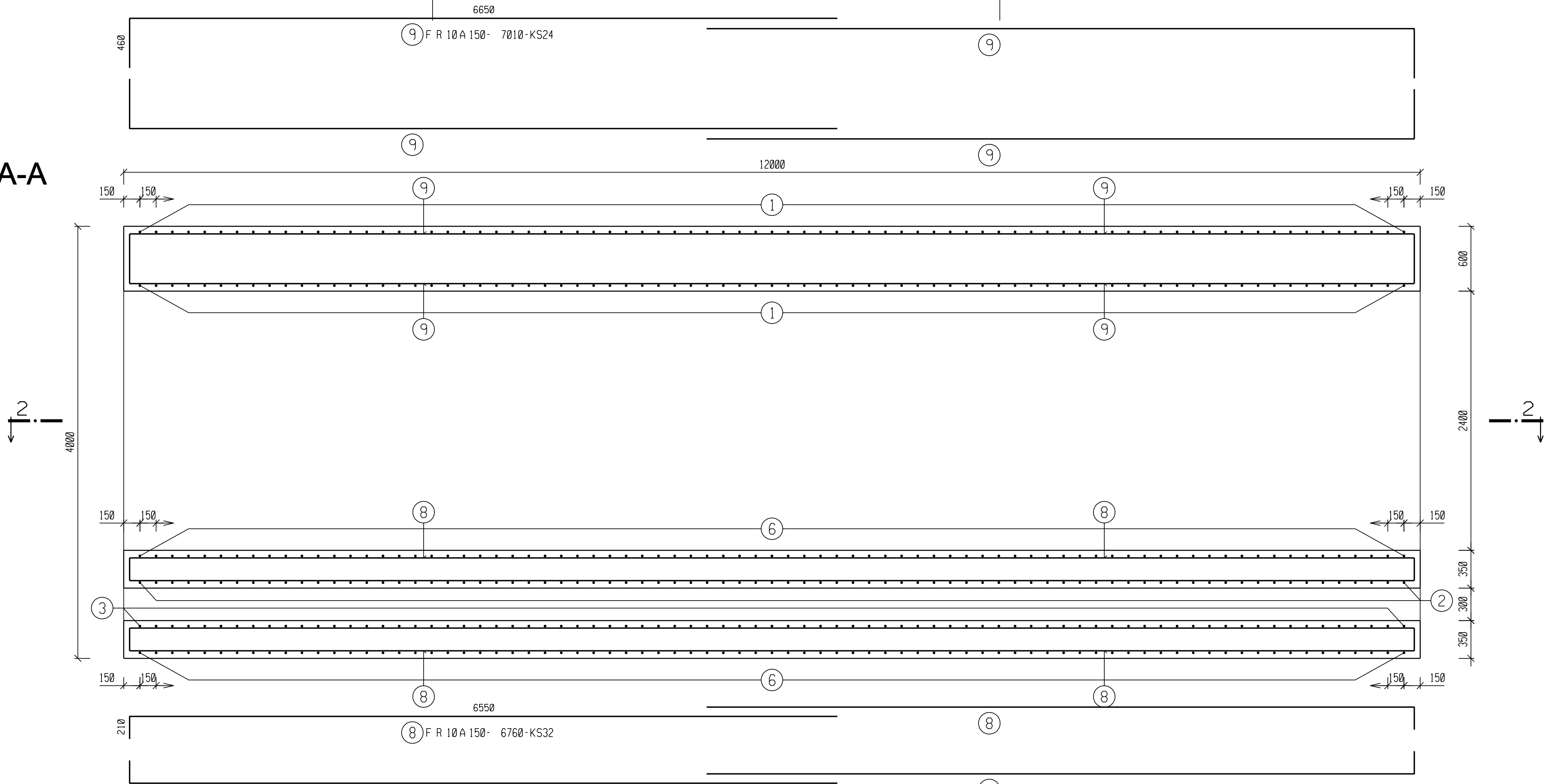
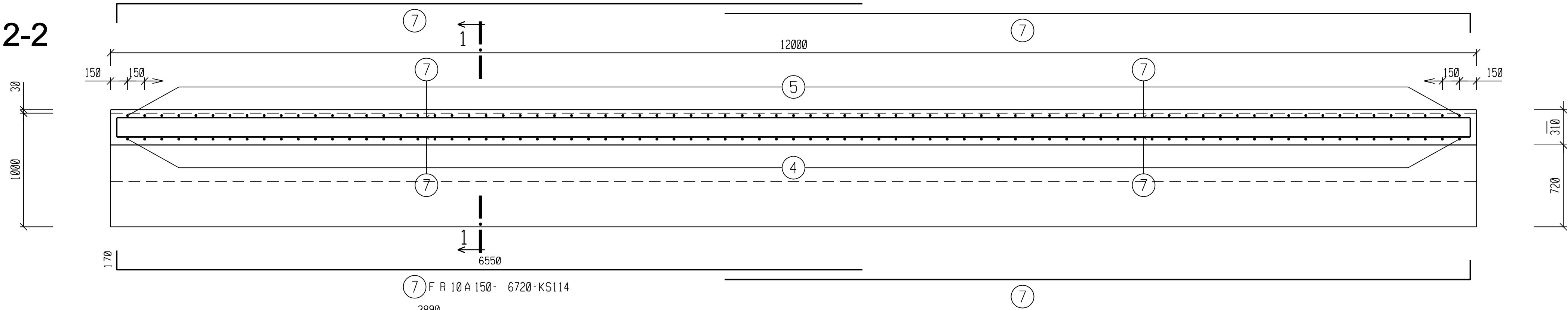


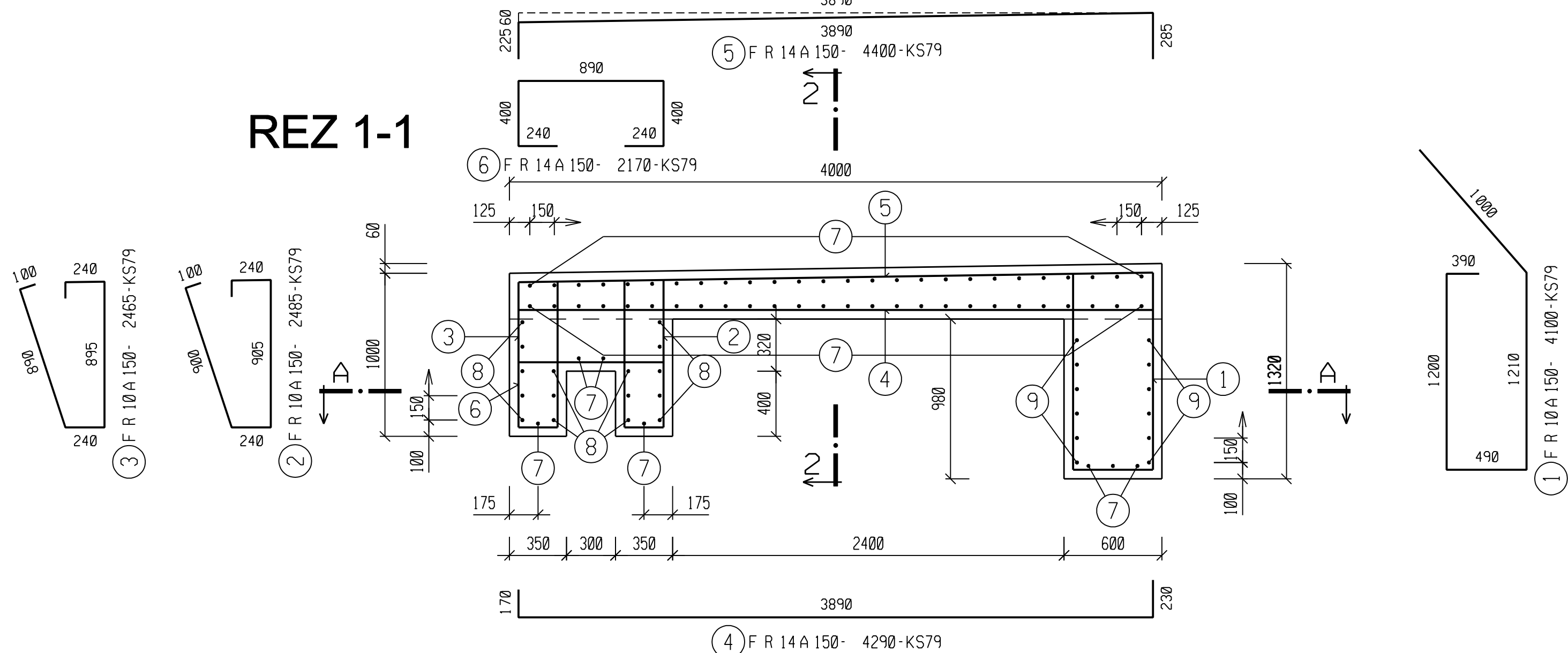
REZ A-A



REZ 2-2



REZ 1-1






VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR10	ØR14
1	R10	4.100	79	323.90	
2	R10	2.485	79	196.32	
3	R10	2.465	79	194.74	
4	R14	4.290	79		338.91
5	R14	4.400	79		347.60
6	R14	2.170	79		171.43
7	R10	6.720	114	766.08	
8	R10	6.760	32	216.32	
9	R10	7.010	24	168.24	
CELKEM			m'	1865.6	857.9
			kg/m'	0.617	1.208
			kg	1150.2	1036.7
			kg	2187.0	

NAVRŽENÉ PODLE ČSN EN 1992-1-1  
KRYTÍ 50 mm  
BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4, XF3(SK)-CI 0,4-Dmax16-S3  
OCEL 10 505(R)

POZNÁMKY

- PŘEDEPSANÉ KRYTÍ VÝSTUŽE ZABEZPEČIT POUŽITÍM  
DISTANČNÍCH PŘÍPRAVKŮ V ZMYSLU ČSN EN 1992-1-1/A  
- VÝSTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DLE ČSN EN 1992-1-1

Objednatel:	 	Projektant:	
STATNÍ FOND ROZVOJE INFRASTRUKTURY			
Předmět: SS, 601 02 Bratislava Tel. 02 / 43 624 800			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vypracoval: ING. LENČ		H I P: ING. KRČMÁŘIK	Kontrola: ING. SIROTA
Kreslil: ING. LENČ		Investor: POVODÍ MORAVY s.p.	
Akce:			Formát: 8/A4
PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES			Dátum: 07/2020
			Arch. č.: 0384
			Zák. číslo: 25/2019
			Měřítko: 1:25
Příloha: SO 03 HORNÍ REJDA			Č. přílohy: Č. sůpravy:
VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č.2, 3, 6.			13.2