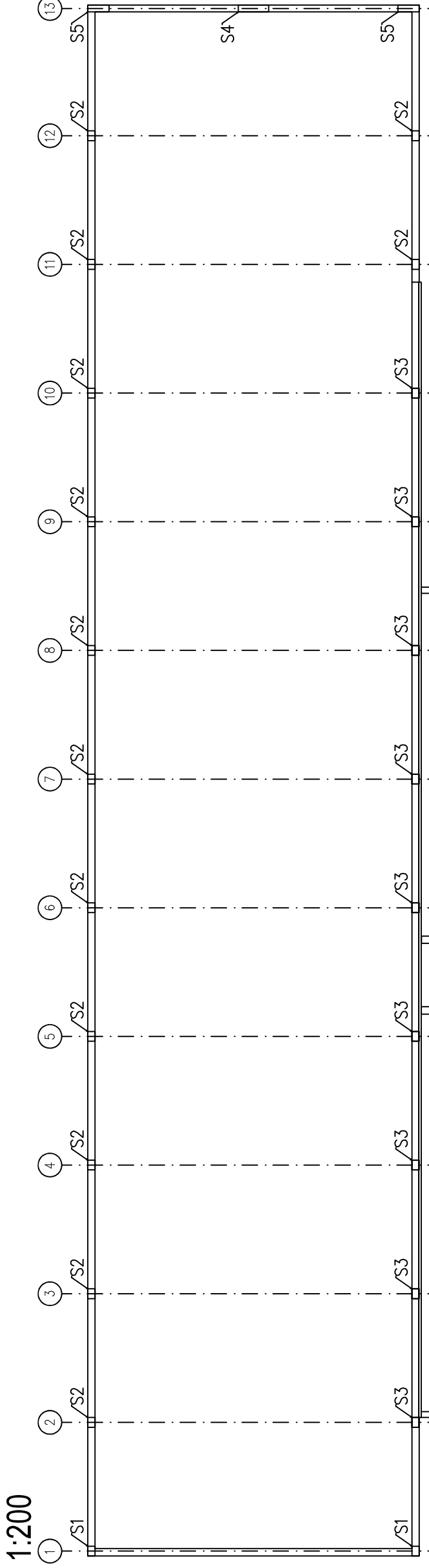
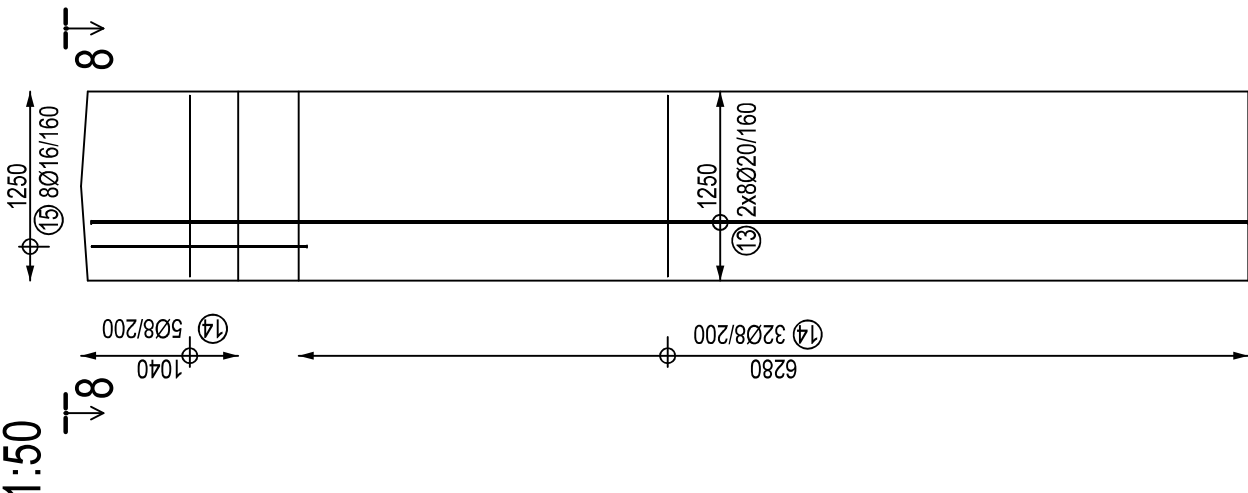


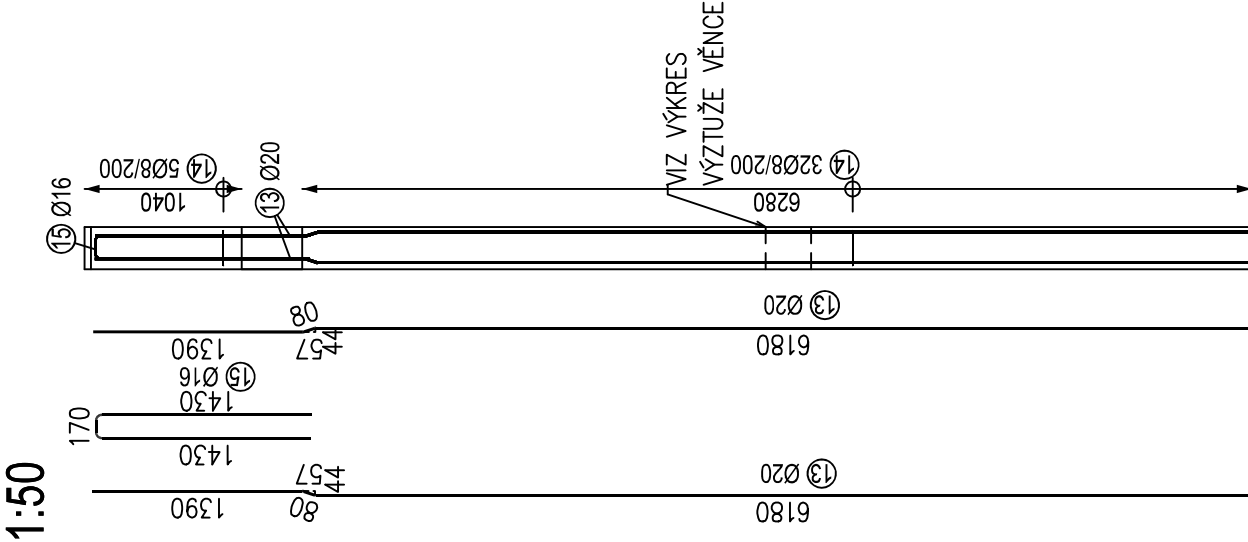
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SLOUPŮ



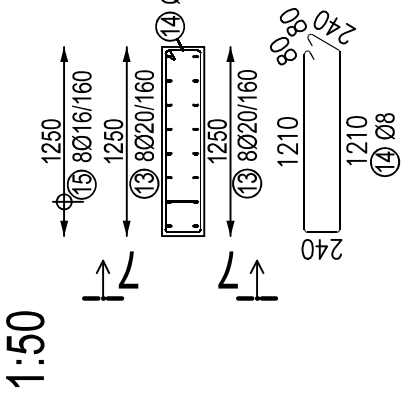
SLOUP S4-1 ks



ŘEZ 7-7



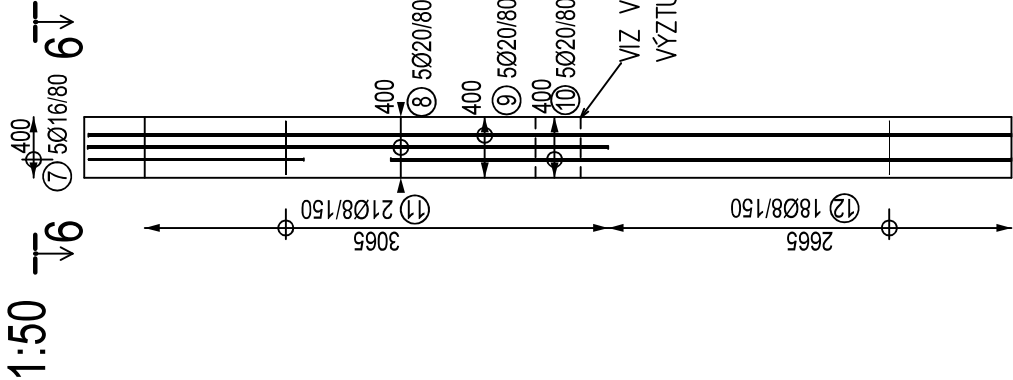
ŘEZ 8-8



TABULKA VÝZTUŽE SLOUPŮ S4

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
13	16	20	Ø20	7,650	2,466	122,400	301,838
14	37	8	Ø8	3,060	0,395	113,220	44,722
15	8	16	Ø16	3,030	1,578	24,240	30,251
Hmotnost celkem [kg]							384,811
Celková hmotnost 1 sloupu [kg]							384,811

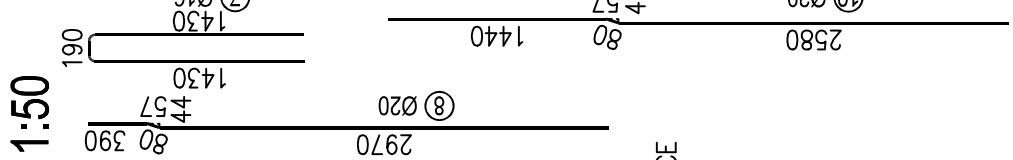
SLOUP S3-9 ks



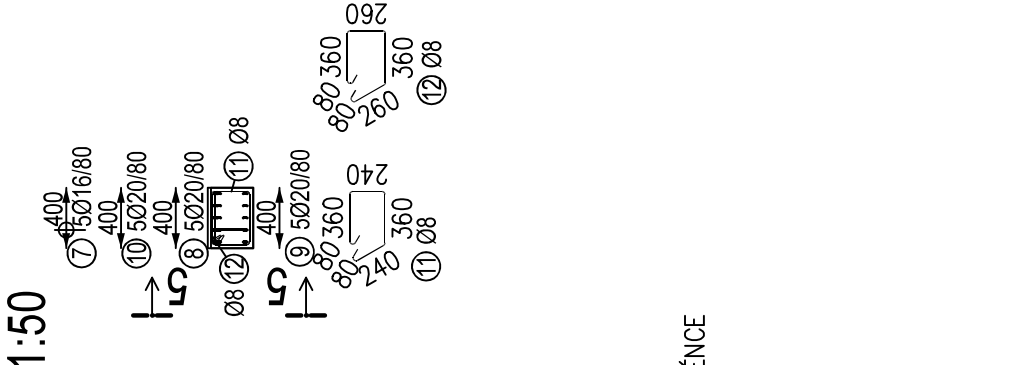
TABULKA VÝZTUŽE SLOUPŮ S3

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
7	5	16	Ø16	14,30	1,578	76,900	24,065
8	5	20	Ø20	3,440	2,466	12,220	42,415
9	5	20	Ø20	6,100	2,466	30,500	75,213
10	5	20	Ø20	4,100	2,466	20,500	50,553
11	21	8	Ø8	1,360	0,395	28,560	11,281
12	18	8	Ø8	14,000	0,395	25,200	9,954
Hmotnost celkem [kg]							213,481
Celková hmotnost 9 sloupů [kg]							1921,328

ŘEZ 5-5



ŘEZ 6-6



BETON C30/37-XC1-C10,4-Dmax16-S3

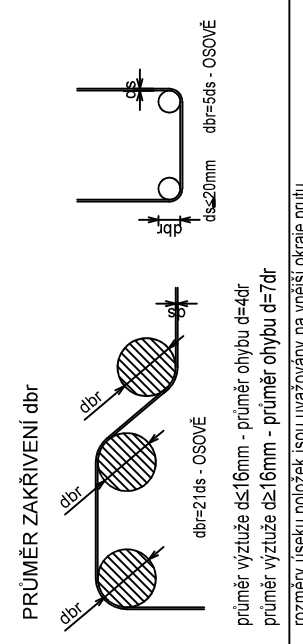
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30mm PODLE ČSN EN 12390-8
NAVÝZVED DLE ČSN EN 1992-1-1, BETON DLE ČSN EN 206
KRYTÍ l_{nom} = 20 mm

OCEL B500B

POZNÁMKY

- PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ, NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKTOVÁ
DOKUMENTACE, JE NUTNÉ DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.







OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992-1-1



EVROPSKÁ UNIE
Evropské sdružení a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Souřadnicový systém: S-JTSC
Výškový systém: BpV

Přehled verzí příloh			Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny		
03	22.03.2021	DUP+PDPS	Bc. Alžběta Begulí	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Bc. Alžběta Begulí	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	Bc. Alžběta Begulí	
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 10037, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/195, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 530/2b, Praha 9 - Houbětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz fima@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		 Ing. Michaela Kopalová
Zpracovatel dat:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 530/2b, Praha 9 - Houbětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz fima@projekt-servis.cz		
Výpracovník:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
Ing. Alžběta Begulí		 Ing. Alešej Těslovský	 Ing. František Dostál	
KRAJ: Praha		OÚ: Praha hl. m.		
Místevnice:				
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Číslo:		Číslo zakázky:		ZAK-2019-06
ST OŘ a OTV OR		Stupně:		DUP+PDPS
Stavebně-konstrukční řešení		Datum:		03/2021
Příloha:		Měřítko:		1:50/1:200
Výkres:		Formát:		7x44
Výkres výztuže sloupů haly		Verze:		01
		Číslo přílohy:		D.2.2.1.1.2
				3.5

Dokument byl též poslán ve srozumitelné podobě všem zúčastněným subjektům. Zpracovatel se zavazuje, že dokument bude v souladu s požadavky na ochranu osobních údajů.