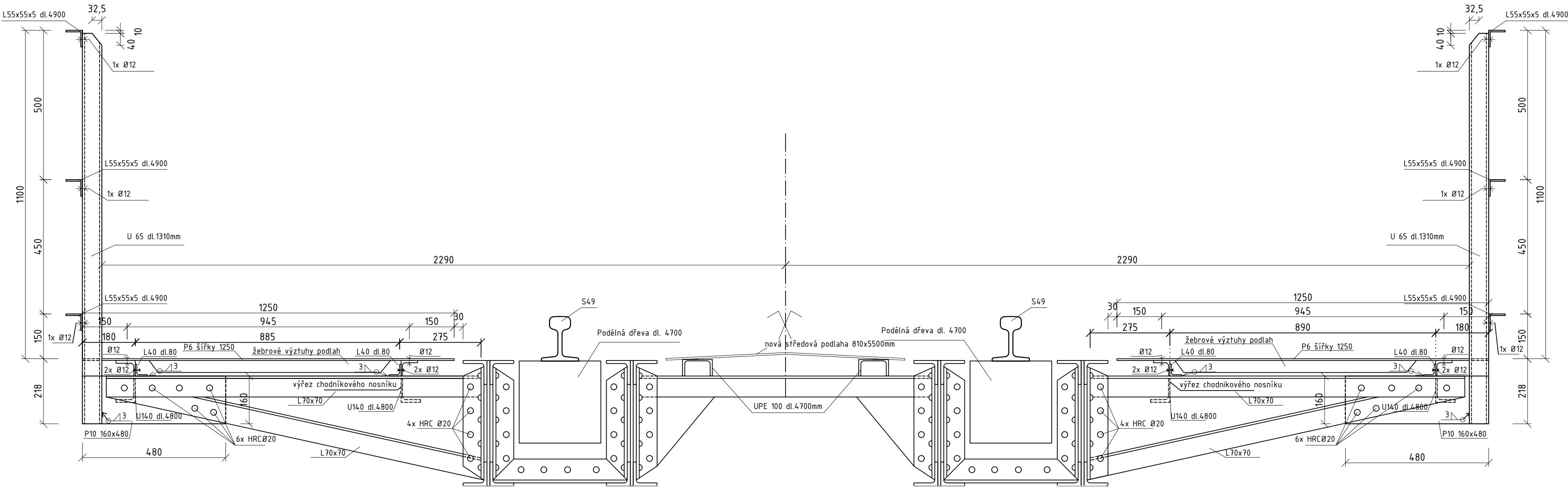
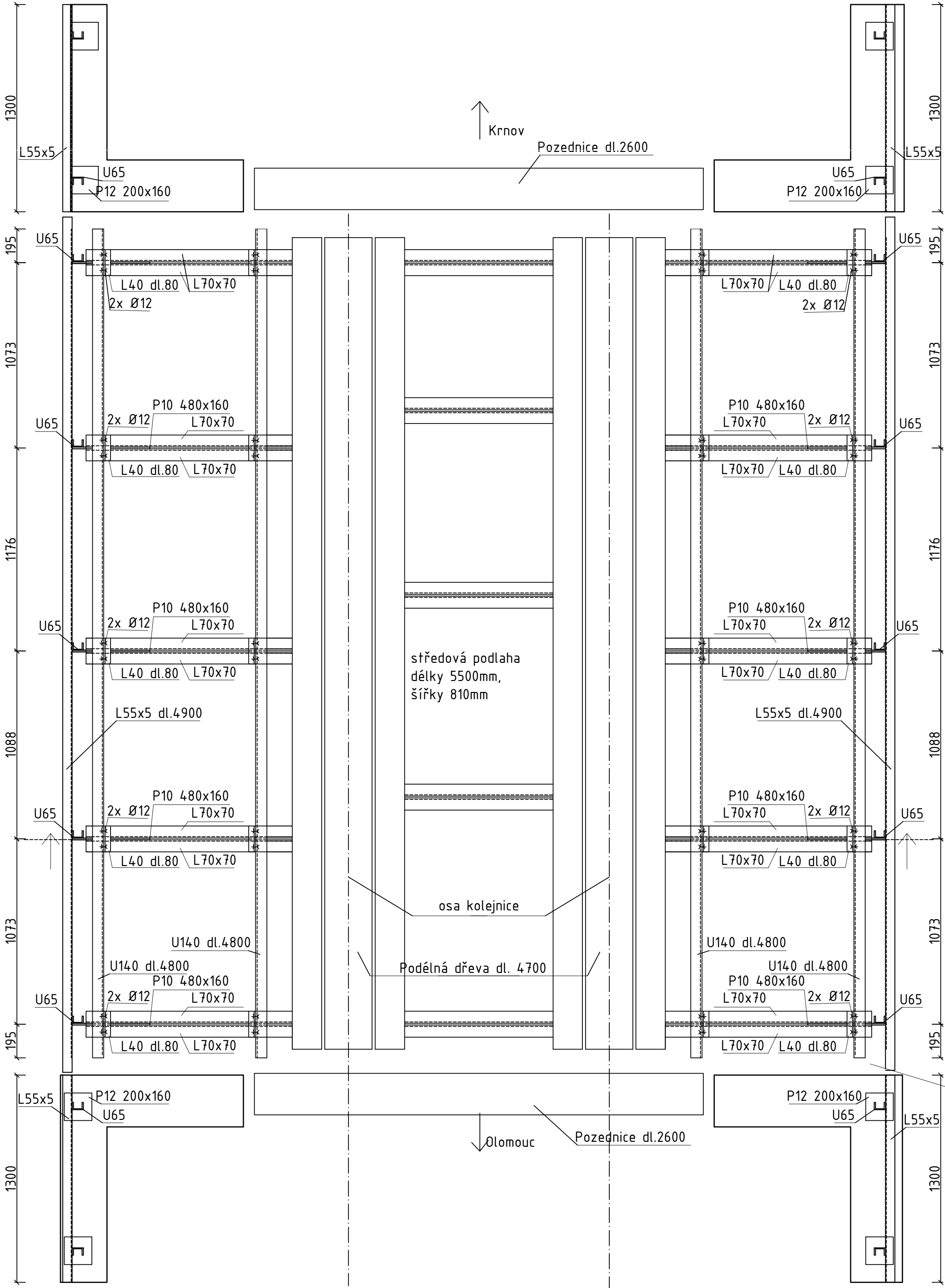


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



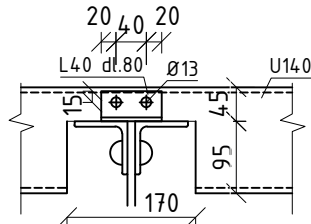
PŮDORYS M 1:30



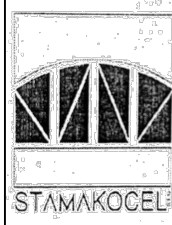
VÝKAZ MATERIÁLU					
PRŮŘEZ	DĚLKA [m/ks]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	MNOŽSTVÍ [ks]	HMOTNOST CELKEM [kg]
UPE 140	4.80	14.50	69.60	4	278.40
L 70x70x10	0.08	9.32	0.75	20	14.92
P10 150x480		78.50	6.00	10	60.00
U 65	1.31	7.09	9.29	10	92.88
L 55x55x5	4.90	4.18	20.48	6	122.89
P6 1250x5000		78.50	294.00	2	588.00
P6 810x5500		78.50	209.00	1	209.00
UPE 100	4.70	9.82	46.15	2	92.31
U 65 – parapet.	1.07	7.09	7.59	8	60.69
L 55x55x5 – parapet.	1.30	4.18	5.43	12	65.21
P12 200x160		78.50	3.00	8	24.00
HRC M20				90	
M12 8.8				70	
Závitová tyč M16	0.25			32	
				CELKEM	1608.29
				+ 5% svary	80.41
				CELKEM	1688.71

NÁTĚROVÁ PLOCHA				
PRŮŘEZ	PLOCHA [m2/m]	PLOCHA [m2/ks]	MNOŽSTVÍ [ks]	PLOCHA CELKEM [m2]
UPE 140	0.52	0.6396	6	3.8376
L 70x70x10	0.2723	0.043568	36	1.56845
P10 230x410	2.04	0.2014	12	2.4168
U 65	0.273	0.37674	6	2.26044
L 55x55x5	0.2131	1.23598	6	7.41588
P6 1250x5000	1	12.5	2	25
P6 810x5500	1	8.91	1	8.91
UPE 100	0.402	1.889	2	3.778
U 65 – parapet.	0.273	0.29757	8	2.38056
L 55x55x5 – parapet.	0.2131	0.291947	12	3.50336
P12 200x160	2.04	0.0576	8	0.4608
			CELKEM	61.5319

DETAIL UCHYCENÍ PODLAH.NOSNÍKU M 1:10



POZNÁMKA:
Základní materiál: S235JR
Přídavný materiál: G3Si1 1.2 mm
Třída provedení EXC3 (EN 1090-2)
Chodníkové plechy a středové plechy včetně nosníků použity z vyztuženého materiálu
Spojovací materiál – Šrouby HRC Ø20mm
– Šrouby Ø20mm tř. pevnosti 8.8
– Šrouby Ø12mm tř. pevnosti 8.8
Protikoroziní ochrana ONS 14 – Základní vrstva – 110 µm
– Podkladní vrstva – 110 µm
– Vrchní vrstva – 60 µm
Odstín barvy DB610

KONTROLOVAL:	Ing. Konečný P.			
VYPRACOVAL:	Bc. Konečný Š.			
ODP. PROJEKTANT:	Ing. Konečný P.			
OBEC:	ZÁTOR			
OBJEDNATEL:	ŠŽDC s.o.,OŘ Ostrava			
MOST V KM 78,704 TRATI OLOMOUC – KRNOV			DATUM:	6/2019
			FORMÁT:	6A4
			ÚČEL:	VTD
CHODNÍKOVÉ KONZOLY A PODLAHY			Č. PŘÍLOHY	
			1	