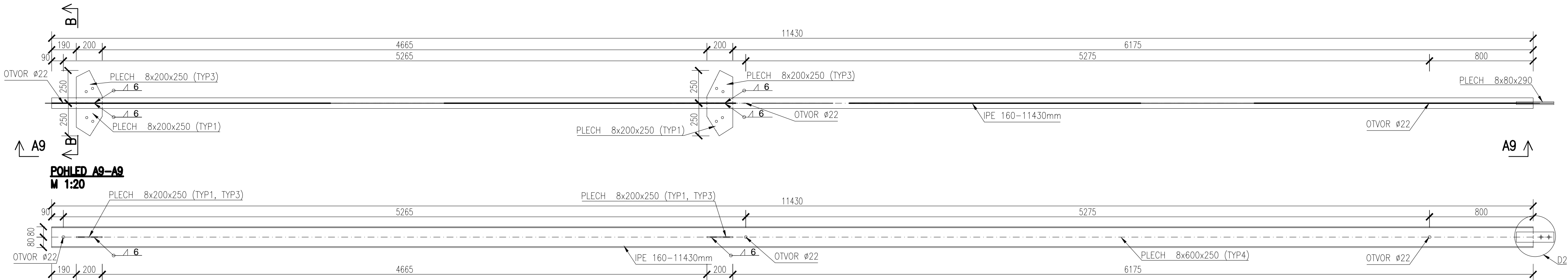


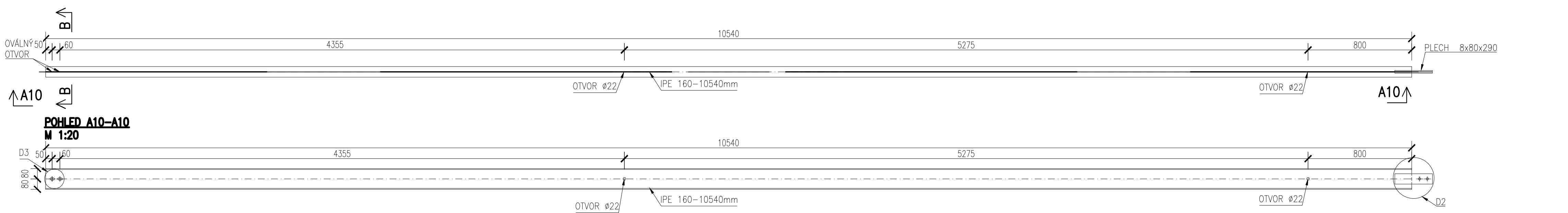
19. IPF 160 – 11430mm

M 1:20



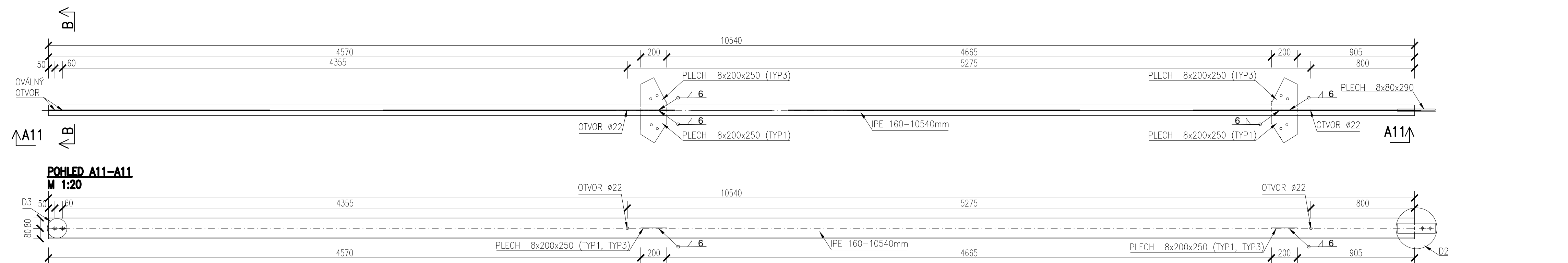
110. IPE 160 – 10540mm

M 1:20



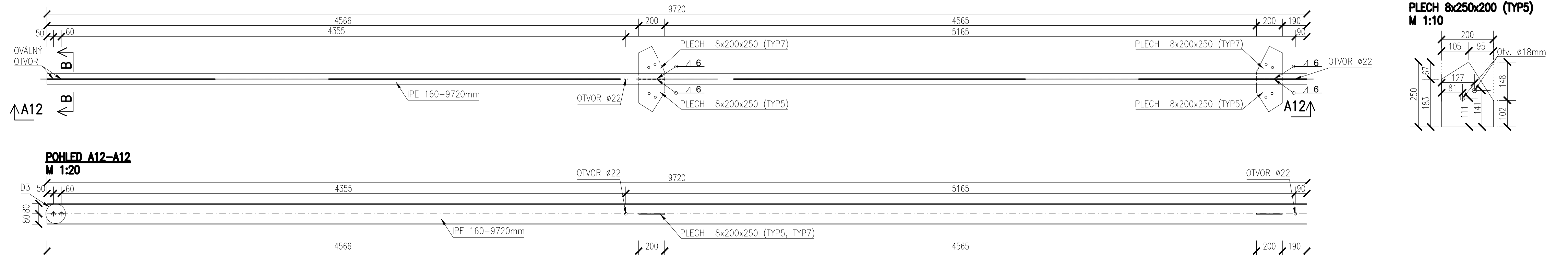
11. IPE 160 – 10540mm

M 1:20



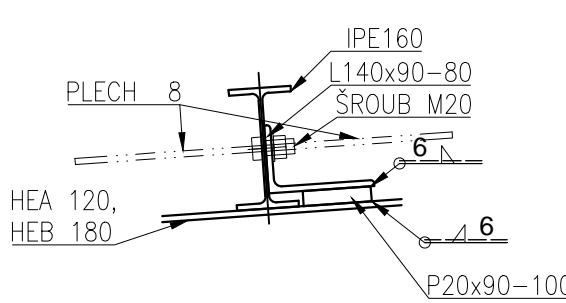
112. IPE 160 – 9720mm

M 1:20

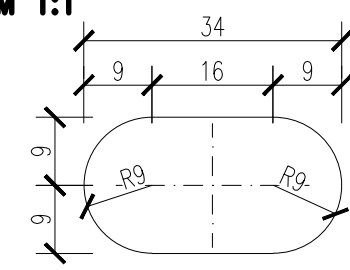


ŘEZ B-B

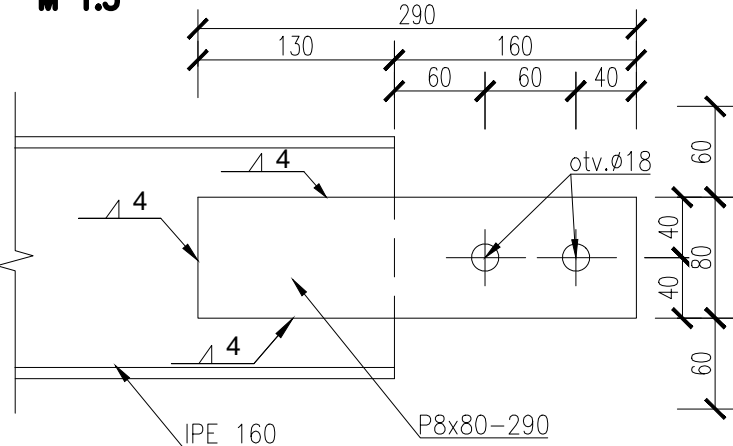
M 1:20



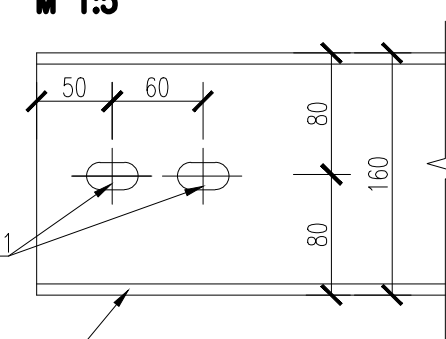
M 1.1



N 1.5

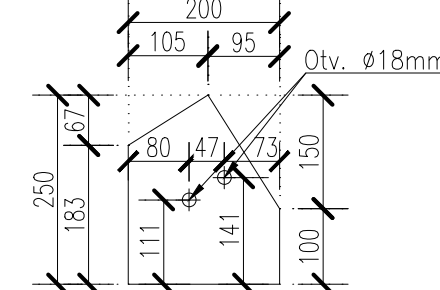


M 1.5



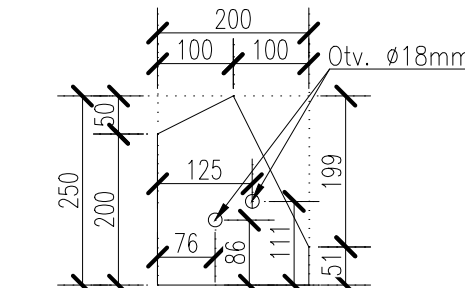
PLECH 8x250x200 (TYP1)

M 1:10

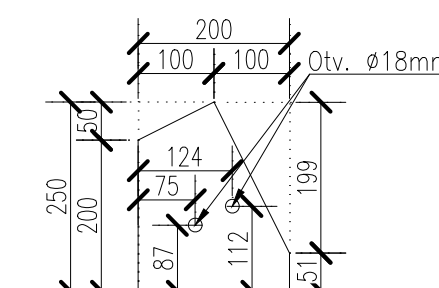


PLECH 8x200x250 (TYP3)

M 1:10

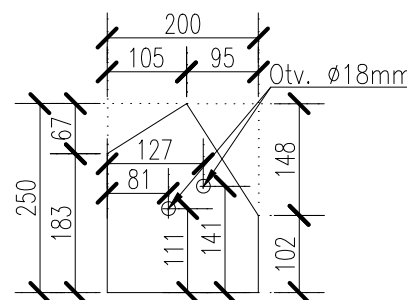


PLECH 8x250x200 (TYP7)

M 1:10

PLECH 8x250x200 (TYP5)




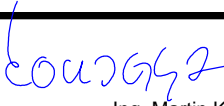




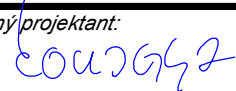
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLŮ						
VAZNICE I9						
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]	HMOTNOST [kg/m(kus)]		POČET KUSŮ	CELKEM [kg]
1	IPE 160	11,430 m	15,80	kg/m	1	180,6
2	PLECH 8	0,20x0,25 m²	3,14	kg/kus	4	12,6
3	PLECH 8	0,08x0,29 m²	1,46	kg/kus	2	2,9
4	ŠROUB M20	0,060 m	-	-	3	-
5	ŠROUB M16	0,050 m	-	-	2	-
Hmotnost jedné vaznice						196,1
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)						196,1
VAZNICE I10						
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]	HMOTNOST [kg/m(kus)]		POČET KUSŮ	CELKEM [kg]
1	IPE 160	10,540 m	15,80	kg/m	1	166,5
3	PLECH 8	0,08x0,29 m²	1,46	kg/kus	2	2,9
4	ŠROUB M20	0,060 m	-	-	2	-
5	ŠROUB M16	0,050 m	-	-	2	-
Hmotnost jedné vaznice						169,4
Hmotnost vaznice x Počet kusu (12ks)						2033,4
VAZNICE I11						
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]	HMOTNOST [kg/m(kus)]		POČET KUSŮ	CELKEM [kg]
1	IPE 160	10,540 m	15,80	kg/m	1	166,5
2	PLECH 8	0,20x0,25 m²	3,14	kg/kus	3	9,4
3	PLECH 8	0,08x0,29 m²	1,46	kg/kus	4	5,8
4	ŠROUB M20	0,060 m	-	-	2	-
5	ŠROUB M16	0,050 m	-	-	2	-
Hmotnost jedné vaznice						181,8
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)						181,8
VAZNICE I12						
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]	HMOTNOST [kg/m(kus)]		POČET KUSŮ	CELKEM [kg]
1	IPE 160	9,720 m	15,80	kg/m	1	153,6
2	PLECH 8	0,20x0,25 m²	3,14	kg/kus	3	9,4
3	ŠROUB M20	0,060 m	-	-	3	-
Hmotnost jedné vaznice						163,0
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)						163,0

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpr

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Vita Brovko	
Zadevatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudełka			Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálková	
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vyracoval:  Vita Brovko		Kontroloval:  Ing. Michaela Kopálková	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudełka	
KRAJ: Praha			OÚ: Praha hl. m.	
Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Časť: SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ			Číslo zakázky: ZAK-2019-06	
Stavebně-konstrukční řešení			Stupeň: DUSP + PDPS	
			Datum: 03/2021	
			Měřítko: 1:20 ; 1:10 ; 1:5 ; 1:1	
			Formát: Bx A4	
Příloha: Vaznice I9, I10, I11, I12			Verze: 01	Část: D.2.2.1.1.2
			Č. přílohy: 4.15	