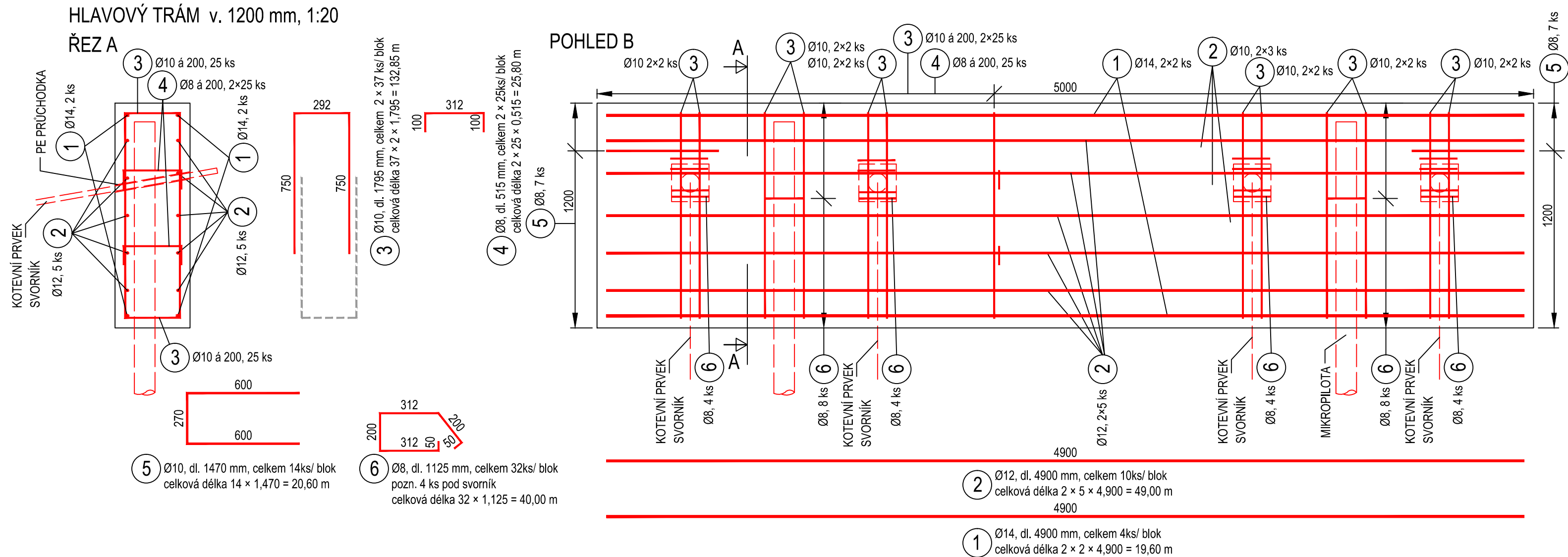


SPECIFIKACE VÝZTUŽE HLAVOVÝ TRÁM v.900 mm						
Položka	Profil	Délka 1 ks	Počet ks	R8	R10	R12
	[mm]	[m]		[m]	[m]	[m]
1	R14	4,900	4			19,60
2	R12	4,900	6		29,40	
3	R10	1,495	74		110,63	
4	R8	0,515	25	12,88		
5	R10	1,470	10		14,70	
6	R8	1,125	28	31,50		
Délka celkem		[m]		44,38	125,33	29,40
Hmotnost		[kg/m']		0,395	0,617	0,888
Hmotnost celkem		[kg]		17,53	77,33	26,11
CELKOVÁ HMOTNOST :				121,0 kg		



SPECIFIKACE VÝZTUŽE HLAVOVÝ TRÁM v.1200 mm						
Položka	Profil	Délka 1 ks	Počet ks	R8	R10	R12
	[mm]	[m]		[m]	[m]	[m]
1	R14	4,900	4			19,60
2	R12	4,900	10		49,00	
3	R10	1,795	74		132,83	
4	R8	0,515	50	25,75		
5	R10	1,470	14		20,58	
6	R8	1,125	40	45,00		
Délka celkem		[m]		70,75	153,41	49,00
Hmotnost		[kg/m']		0,395	0,617	0,888
Hmotnost celkem		[kg]		27,95	94,65	43,51
CELKOVÁ HMOTNOST :				166,1 kg		

Č.ZMĚNY :	TEXT ZMĚNY, ODŮVODNĚNÍ :	DATUM :	PODPIS :
-----------	--------------------------	---------	----------

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING.OTAKAR HASÍK		VYPRACOVAL : ING.JOSEF RYCHTECKÝ ING.OTAKAR HASÍK	KONTROLA : MGR. PAVEL TICHÝ
NÁZEV A ÚČEL DÍLA : Sanace opěrných zdí na trati Ostrava Svinov - Opava východ v km 271,755 - 272,325		ÚČEL : Projekt stavby POČET FORMÁTŮ: 4A4 MĚŘÍTKO : 1:20 DATUM : 02/2018	
NÁZEV PŘÍLOHY : Tvar a výztuž betonových prahů		ČÁST DOKUMENTACE : E	ČÍSLO PŘÍLOHY : 5