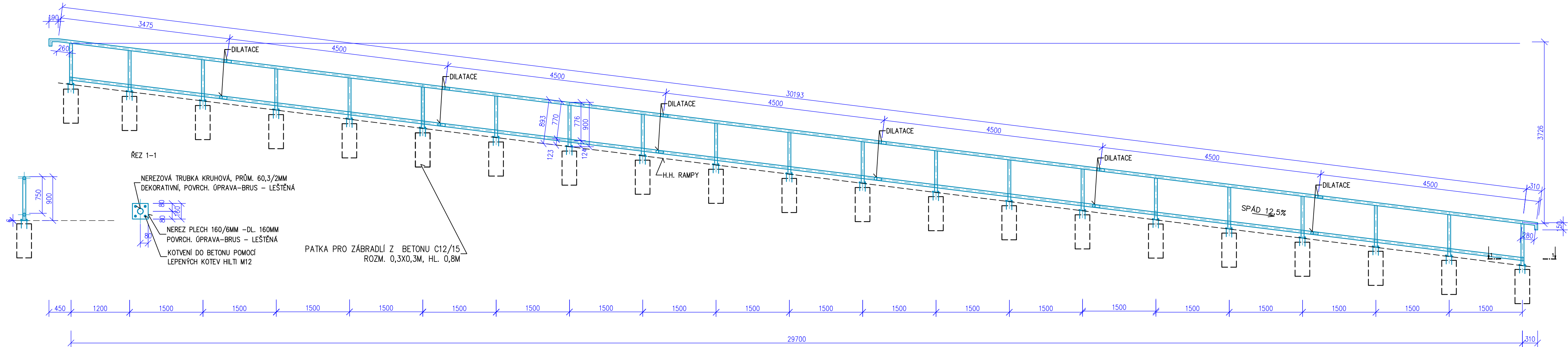
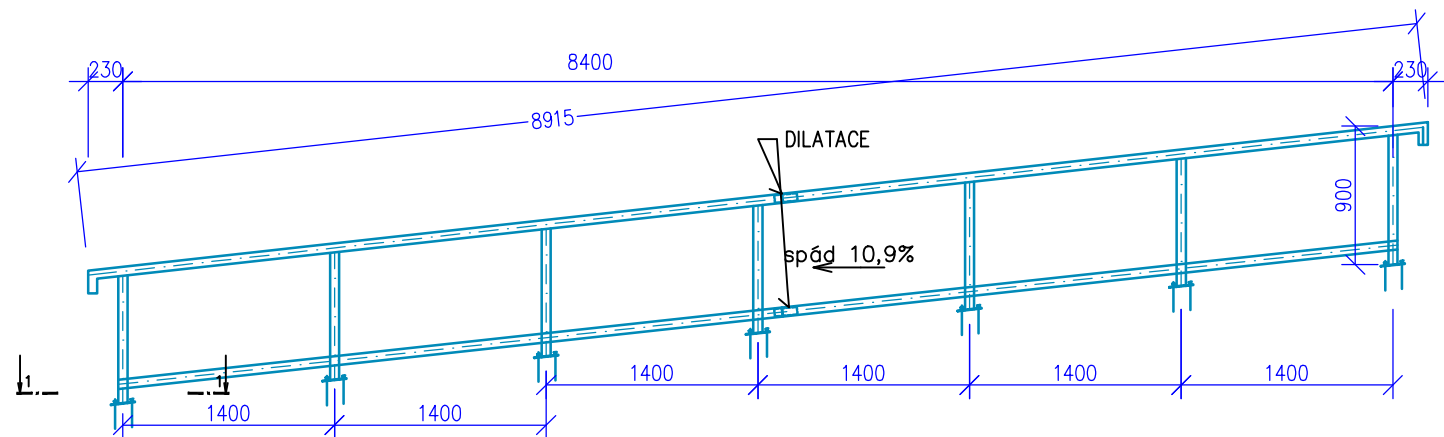


Z3 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ
K RAMPĚ KS-2

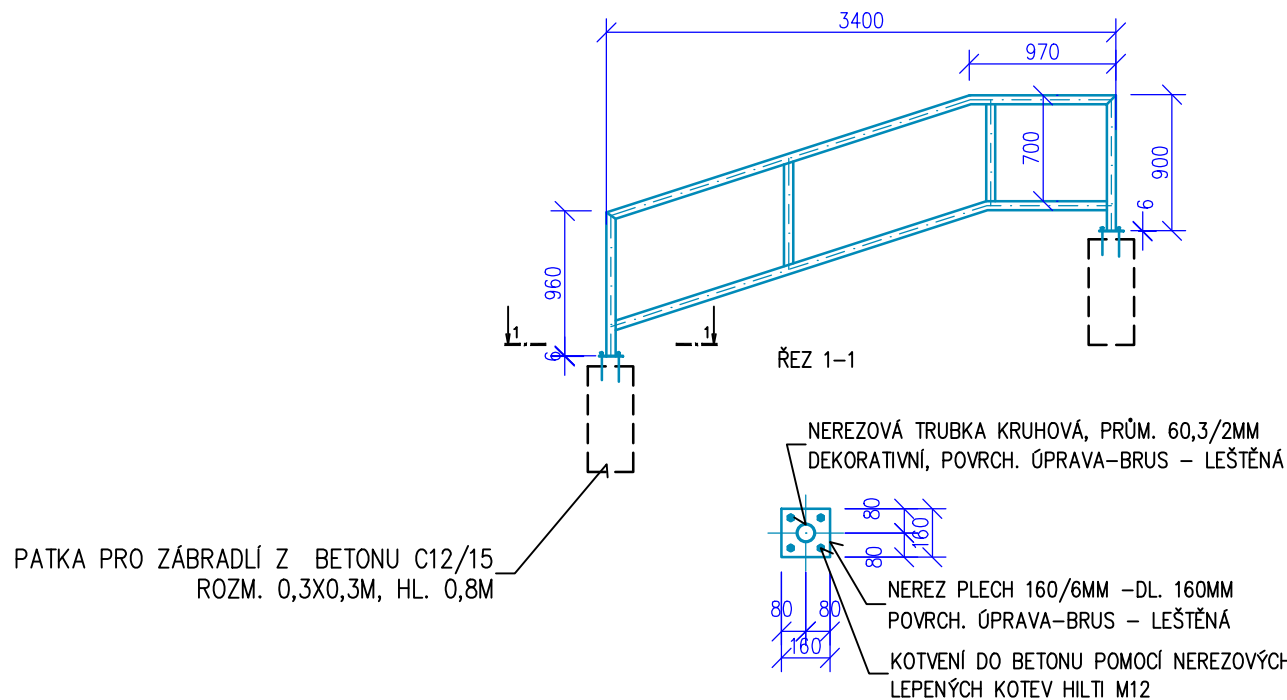


IZ - NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ PRO RAMPY KS-2		TYP PR. PROVIS			
POL. POPS.	DEJVA. NS	DEJVA. NS	HAUTNOST/HAUTNOST		
	m2/m2	m2	kg		
1. Nerez k Prům. 60.32	60	1	3.8	175.00	generál de skladnost
2. Nerez ocel. Plech R606	0.16	21	6.12	8.85	
3. Nerez k Prům. 60.32	0.16	6	3.2	2.38	
Kotvení hřebíků M12		84			
Nerez				188.44	
Společný a montážní materiál		28%		36.58	
HAUTNOST - kškg				228.13	

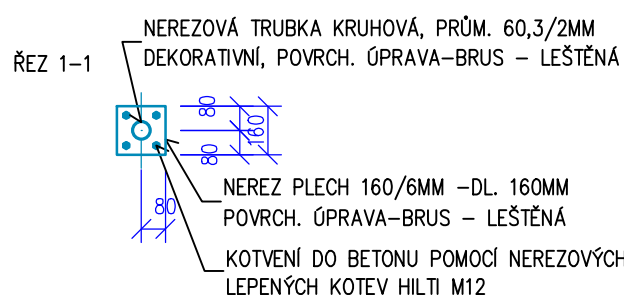
Z2 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ
K PŘÍSTUPOVÉ PLOŠE KS-4



Z1 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ
KE SCHODIŠTI KS-8



IZ - NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ PRO SCHODY KS-8		TYP PR. PROVIS			
POL. POPS.	DEJVA. NS	DEJVA. NS	HAUTNOST/HAUTNOST		
	m2/m2	m2	kg		
1. Nerez k Prům. 60.32	10.5	1	3.8	36.75	generál de skladnost
2. Nerez ocel. Plech R606	0.16	2	6.12	1.98	
Kotvení hřebíků M12		84			
Nerez				36.71	
Společný a montážní materiál		28%		7.74	
HAUTNOST - kškg				46.45	



IZ - NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ PRO SCHODY KS-4		TYP PR. PROVIS			
POL. POPS.	DEJVA. NS	DEJVA. NS	HAUTNOST/HAUTNOST		
	m2/m2	m2	kg		
1. Nerez k Prům. 60.32	24.5	1	3.8	88.75	generál de skladnost
2. Nerez ocel. Plech R606	0.16	7	6.12	6.85	
3. Nerez k Prům. 60.32	0.16	2	3.2	0.98	
Kotvení hřebíků M12		28			
Nerez				88.58	
Společný a montážní materiál		28%		18.71	
HAUTNOST - kškg				122.28	

POZNÁMKA:
ZÁBRADLÍ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT,
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

ZÁBRADLÍ		PROJEKT		DATUM		POPS	
ZODP. PROJEKT.		PROJEKTANT		VED. PROJEKT.		KONTROLOVAL	
ING. SKUPNIK		STAŇKOVÁ		ING. SKUPNIK			
INVESTOR		Omob SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠINSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA				VS PROJEKT S.R.O.	
STAVBA:		PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÁ PLOCHA V AREÁLU ÚSTŘEDNÍHO HRBITOVA				NA OBVOU 44 763 83 OSTRAVA	
OBSAH:		C. STAVEBNÍ ČÁST VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				MĚŘITVO 1:50	
						FORMÁT A4	
						DATUM 02/2018	
						STUPEŇ DSP	
						ZAKÁZKA 18/004	
						C17	