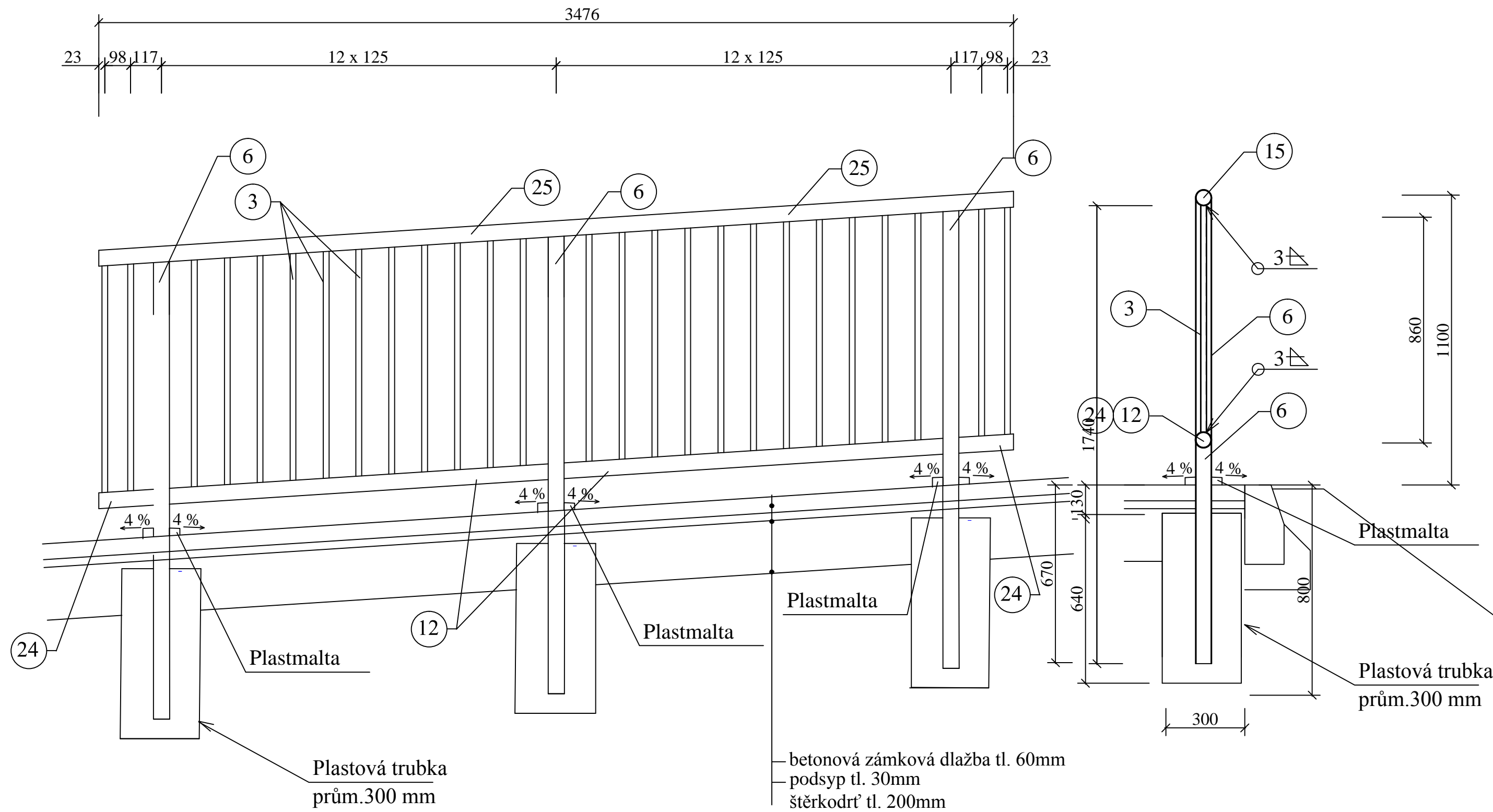


Rekonstrukce ŽST Litoměřice h.n.
SO 05-14-01 ŽST Litoměřice hor.n., nástupiště
Výkres zábradlí, u nenástupní hrany nástupiště, pole L
M 1:15



- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- zábradlí bude ve výrobně opatřeno kombinovaným systémem protikorozní ochrany - žárovým zinkováním 120mm (ponorem) + ONS 03 dle S5/4
 - povrch oceli bude před zinkováním ponorem odmožen v kyselině (stupň přípravy Be)
 - jednotlivé vrstvy nátěrů musí mít odlišný barevný odstín
 - barva zábradlí šedo zelená RAL 6033
- ochranný protikorozní povlak ŽSP + ONS 03 dle SŽDC S5/4
- stupeň korozní agresivity C5-1 (velmi vysoký)

- POZNÁMKA :
- všechny sváry budou provedeny jako koutové EB 106 tl. 3 mm
 - ostré hrany budou zabroušeny

VÝKAZ MATERIÁLU:

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2
OCEL 11 373

typ	číslo položky	počet kusů v dílci	průřez - délka (mm)	délka celkem (m)	hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)	počet ks
L	3	26	TR. 22x2-866	15,588	0,99	22,29	2
	6	3	TR. 60x5-1740	5,22	6,82	35,60	
	12	2	TR. 60x5-1500	3,00	6,82	20,46	
	24	2	TR. 60x5-210	0,42	6,82	2,86	
	25	1	TR. 60x5-3485	3,485	6,82	19,53	
CELKEM + 5 % PROSTŘÍH					100,74 kg + 5,0 kg = 105,74 kg		

				číslo soupravy
1	30.11.2014	po připomínkách	Ing. Chaloupka	
0	30.9.2014	1.vydání	Ing. Chaloupka	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Železničářská 1385/29, Střekov
400 03 Ústí nad labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: ustini@viamontdsp.cz

Odpov. projektant stavby	Ing. David Růža		Investor:	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Tomáš Chaloupka			
Kontroloval	Ing. David Růža			
Vypracoval	Ing. Tomáš Chaloupka			
Stavba			Místo stavby: ŽST Litoměřice h.n.	
Rekonstrukce ŽST Litoměřice h.n.			Stupeň	P
			Datum	listopad 2014
			Formát	4xA4
			Měřítko	1:15
Objekt	SO 05-14-01 ŽST Litoměřice h.n., nástupiště			
Příloha	Výkresy zábradlí, pole L			
			Část	E.1.2
			Příloha	8.12