

± 0,000 = NEMĚŘENO M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

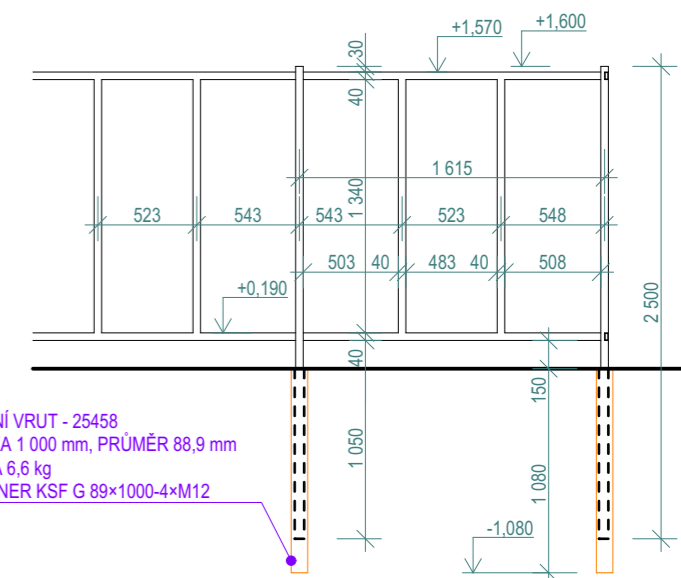
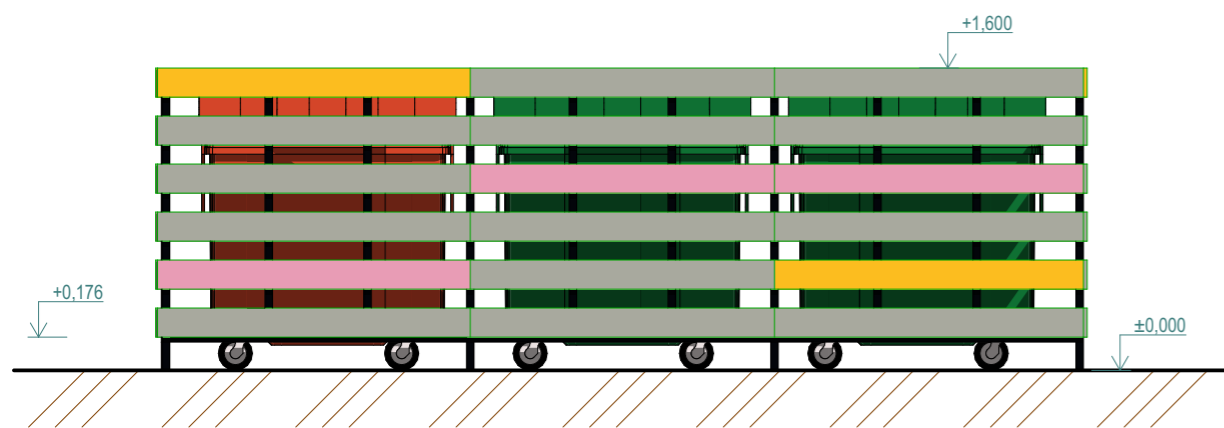
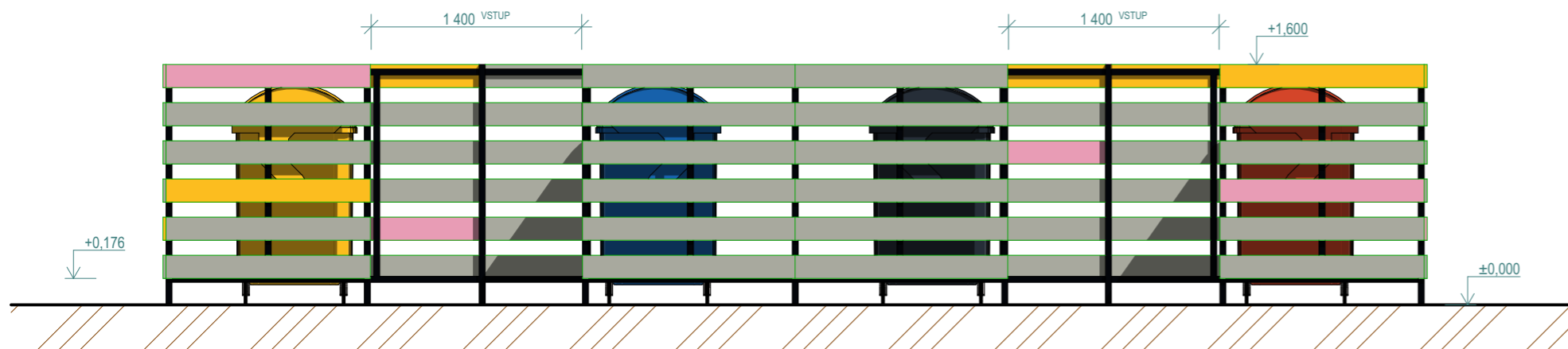
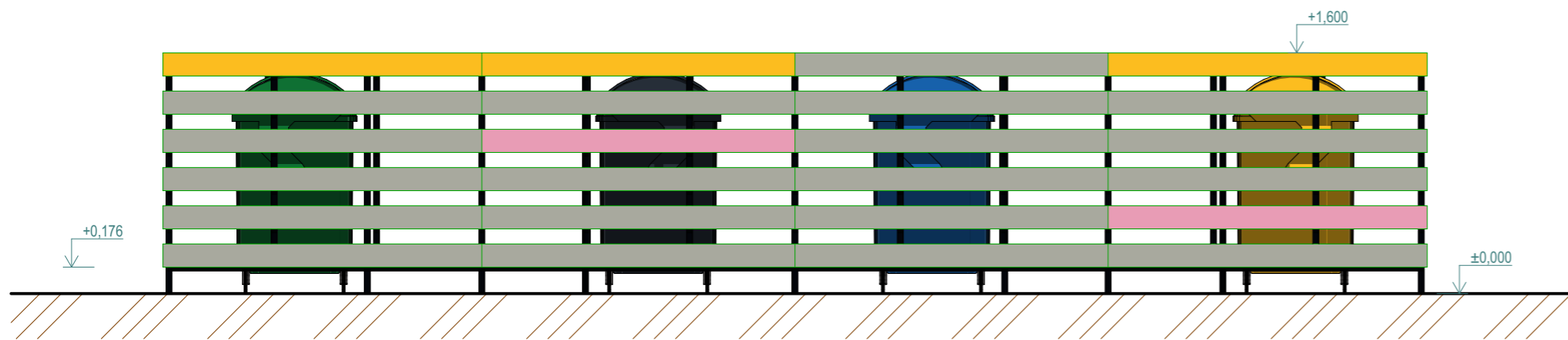
**REVIZE:**

DOS.00 - 11. února 2015; VÝCHOZÍ DOKUMENTACE

DOS.01 - 11. března 2015

DOS.02 - PROZATÍM NEUPLATNĚNÁ REVIZE

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	TOMAN PROJEKT	
JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	IČ: 015 538 61 HRADEC 67, 584 01 LEDEČ N. S. MOB.: +420 776 29 15 10 WWW.TOMANPROJEKT.CZ / INFO@TOMANPROJEKT.CZ	
OBEC: PARC. Č. ST. --- [---]			STAVEBNÍ ÚŘAD: DOPLNIT		FORMÁT
INVESTOR: ---					2FA4
<b>NÁVRH KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ</b> ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM TISKU	14.3.2016
				ÚČEL	DOS
				ČÍS. ZAKÁZKY	Z0038
				ČÍS. KOPIE	
				ARCH. ČÍSLO	
<b>VÝKRES: NÁMĚSTÍ 1z2</b>				MĚŘITKO	ČÍS. VÝKR.
				1:45, 1:40, 1:50	D.1.1.B.C.3.1



ZEMNÍ VRUT - 25458  
DÉLKA 1 000 mm, PRŮMĚR 88,9 mm  
VÁHA 6,6 kg  
KRINNER KSF G 89x1000-4xM12

## POZNÁMKY

- **MATERIÁL PRKEN:** CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM CEMENTOVĚ ŠEDÝM POVRCHEM (BAREVNÁ VARIACE RAL 3015 (RŮŽOVÁ), RAL 1021 (ŽLUTÁ)) TL. MIN. 20 MM. PODÉLNĚ HRANY SEŘÍZNUTY POD ÚHEM MIN. 20°, MAX. 45°. MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÝ ODSTUP SVISLÝCH OCELOVÝCH VÝZTUH JE 625 MM. SPÁRA MEZI DESKAMI MIN. 10 MM, V DESCE PŘEDVRTANĚT OTVORY O 7 MM VĚTŠÍ, NEŽ JE PRŮMĚR ŠROUBU S TÍM, ŽE JEDEN Z OTVORŮ (VĚTŠINOU V PLOŠE UPROSTŘED) BUDE PŘEDVRTÁN STEJNÝM PRŮMĚREM JAKO VRUT (TZV. PEVNÝ BOD). KOTVIT ŠROUBY S PODLOŽKOU A TĚSNÍCÍ GUMOU - SFS SX 3/20 - 5,5 x 50 MM (SVĚRNÁ TLOUŠŤKA 20 MM). KRAJNÍ ŠROUB OD SVISLÉ HRANY MIN. 50 MM, OD VODOROVNÉ MIN. 70 MM. MAX. VZDÁLENOST VRUTŮ VE SMĚRU SVISLÉ PODPORY JE 400 MM.
- **MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE:** PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ S OBDĚLNÍKOVÝM PRŮŘEZEM, EN 10219, 40x20x3 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 45 µm (325 G/M<sup>2</sup>). KONSTRUKCE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JI ROZEBÍRAT (UPŘEDNOSTNIT ŠROUBOVANÉ SPOJE). OTVORY ZAVÍČKOVAT VE VÝROBĚ. V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI PRŮNIKU VLHKOSTI DO PRŮŘEZŮ PROVĚST V PROFILECH VĚTRACÍ OTVORY (PROVĚST TAK, ABY MOHLA ODTĚKAT VODA) A ŽÁROVĚ ZINKOVAT I UVNITŘ PROFILU. DODRŽET PLATNÉ NORMY, ZEJMÉNA ČSN EN ISO 1461
- **ZEMNÍ VRUTY:** OCELOVÝ SLOUPEK DOTÁHNOUT 4 ŠROUBY ZEMNÍHO VRUTU ZASYPAT OSTROROHÝM GRANULÁTEM 2-5 MM



± 0,000 = NEMĚŘENO M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

## REVIZE:

DOS.00 - 11. února 2015; VÝCHOZÍ DOKUMENTACE

DOS.01 - 11. března 2015

DOS.02 - PROZATÍM NEUPLATNĚNÁ REVIZE

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	TOMAN PROJEKT	
JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	IČ: 015 538 61 HRADEC 67, 584 01 LEDEČ N. S. MOB.: +420 776 29 15 10 WWW.TOMANPROJEKT.CZ / INFO@TOMANPROJEKT.CZ	
OBEC: PARC. Č. ST. --- [---]			STAVEBNÍ ÚŘAD: DOPLNIT		FORMÁT: 2FA4
INVESTOR: ---					DATUM TISKU: 14.3.2016
NÁVRH KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ÚČEL: DOS	
				ČÍS. ZAKÁZKY: Z0038	
				ČÍS. KOPIE:	
				ARCH. ČÍSLO:	
VÝKRES: NÁMĚSTÍ 2z2				MĚŘITKO: 1:40, 1:50	
				ČÍS. VÝKR.: D.1.1.B.C.3.2	