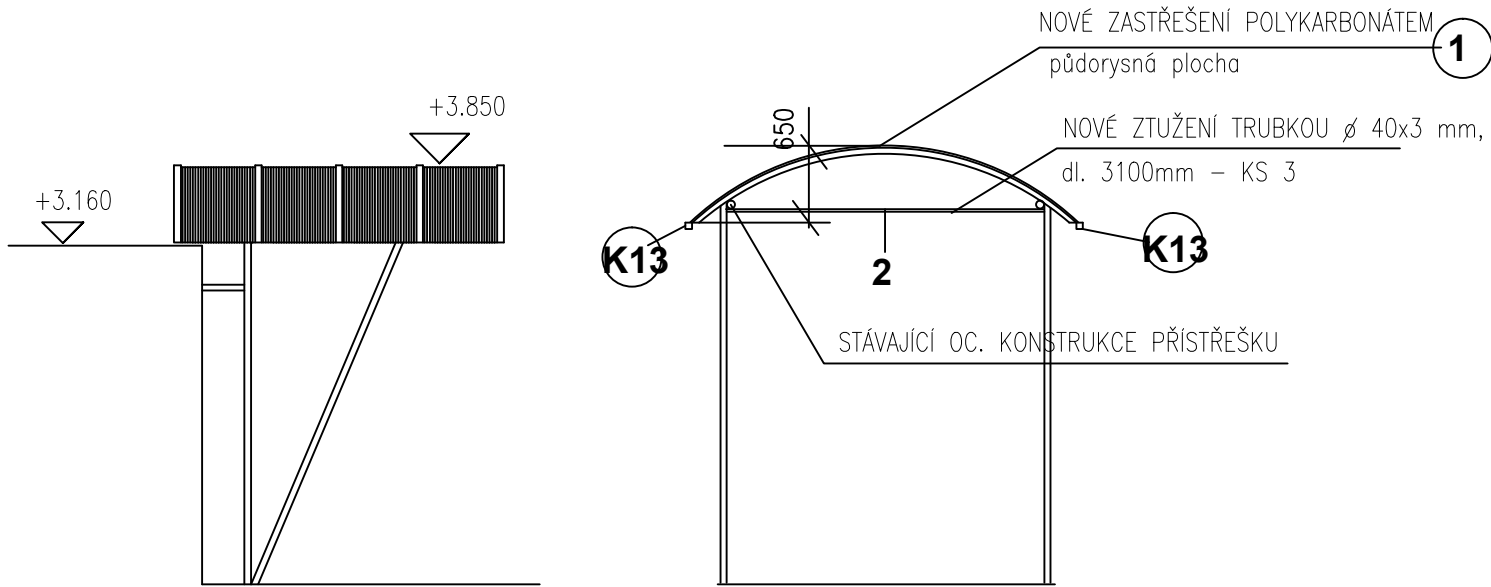


Z9 PŘÍSTŘEŠEK - ZTUŽENÍ OCEL. KONSTRUKCE- KS 1



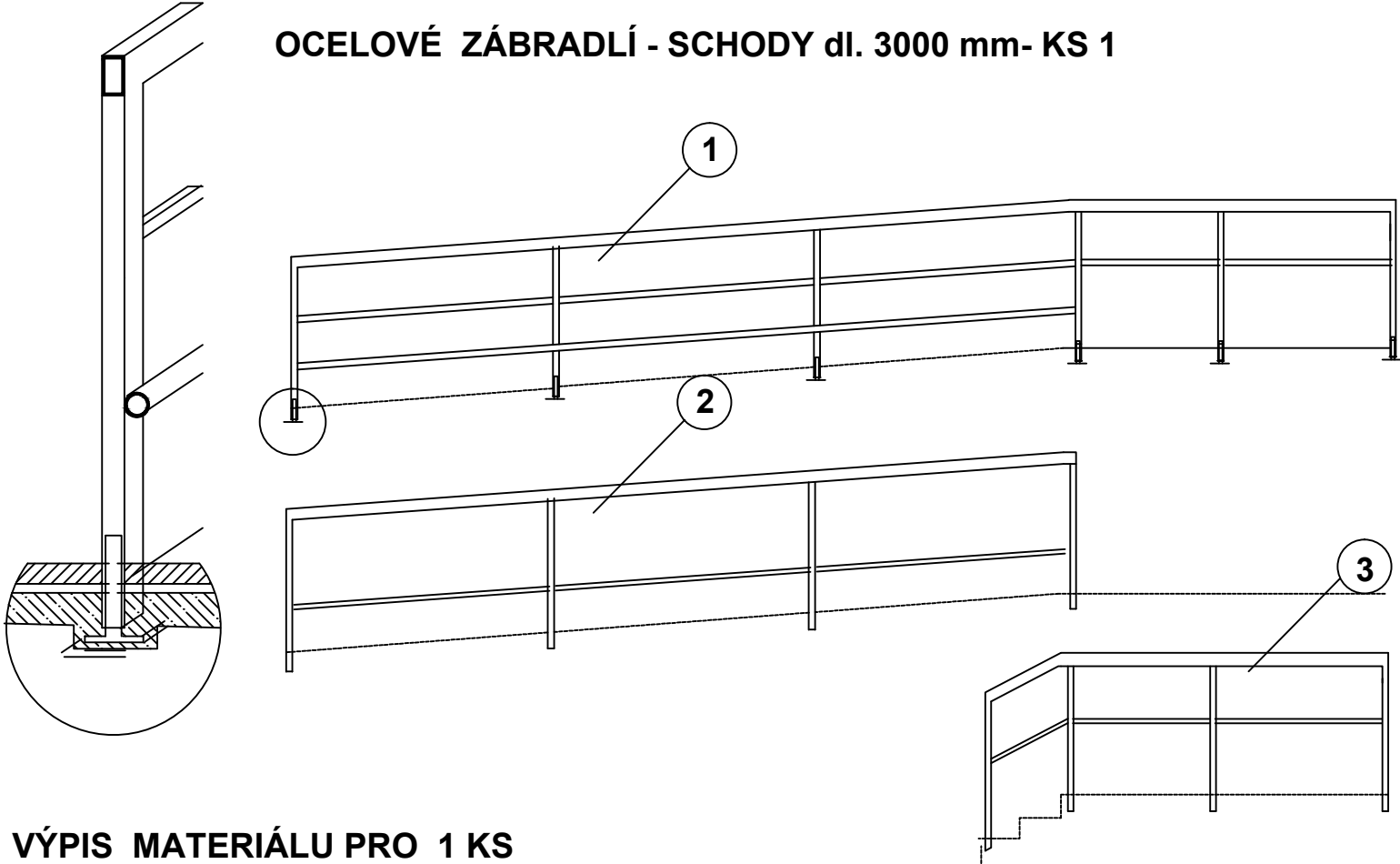
POZNÁMKA :

- PŘED ODSTRANĚNÍM PŮVODNÍHO OCEL. ZASTŘEŠENÍ SE OC. KONSTRUKCE – SLOUPKY OPATŘÍ DODATEČNÝM HORIZONTÁLNÍM VYZTUŽENÍM.
- PROVEDE SE ZKRÁCENÍ TĚCHTO SLOUPKŮ PO ÚROVEŇ ZASTŘEŠENÍ. ROZMĚR SLOUPKŮ  $\varnothing$  90 mm
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE SE PO ÚPRAVĚ SLOUPKŮ NAD ÚROVNÍ OCEL. STŘÍŠKY SE ZAČISTÍ, OBROUSÍ, ODSTRANÍ PŮVODNÍ NÁTĚR V CELÉ PLOŠE.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SE PAK OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM VE SLOŽENÍ –1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ + 2 x VNĚJŠÍ EMAIL V ODSÍNĚ ŠEDÉ BARVY ( KOBALT).
- NOVÉ ZASTŘEŠENÍ OBLOUKOVÝMI SEGMENTY Z POLYKARBONÁTU – POŽÁRNĚ ODOLNÉHO. –1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ + 2 x VNĚJŠÍ EMAIL V ODSÍNĚ ŠEDÉ BARVY ( KOBALT).
- 1 PŮDORYSNÁ PLOCHA – 11,50 m2  
ROZMĚR – 3,30 x 3,5 m, VÝŠKA V OBLOUKU 0,65m
- 2 OCEL. TRUBKA  $\varnothing$  40x3mm á 3,0 m – 3 KS = 9,0 bm = 4,75 KG

Z10 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ dl. 8250 mm- KS 1

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ dl. 5750 mm- KS 1

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - SCHODY dl. 3000 mm- KS 1



VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS

Z10	POL.	MATERIÁL	DĚLKA mm/KS	KS	DĚLKA CELKEM bm	CELKOVÁ DĚLKA					HMOTNOST CELKEM KG
						30/3	40/3	60x40/2	ø 32/2	100x5	
	①	JÄKL 60x40/2mm–madlo	8250	1	8,25			8,25			
		JÄKL 40/3mm–sloupek	1000	6	6,0		6,0				
		JÄKL 30/3mm	8250	1	8,25						
		JÄKL 30/3mm–botka	150	6	0,90	9,15					
	②	JÄKL 60x40/2mm	5750	1	5,75			5,75			
		JÄKL 40/3mm	1000	4	4,0		4,0				
		JÄKL 30/3mm	5750	1	5,75						
		JÄKL 30/3mm–botka	150	4	0,60	6,35					
③	JÄKL 60x40/2mm	3000	1	3,0			3,0				
	JÄKL 40/3mm	1000	4	4,0		4,0					
	JÄKL 30/3mm	3000	1	3,0							
	JÄKL 30/3mm–botka	150	4	0,60	3,60						
CELKOVÁ DĚLKA DLE PROFILU				bm	19,10	14,0	17,0				
VÁHA KG / mb					2,463	3,405	2,974				
CELKOVÁ HMOTNOST DLE PROFILU				KG	47,05	47,70	50,60			145,35	
	TRUBKA g' 32/2mm	5750	2	11,50				11,50		17,05	
	PÁSOVINA 100x5mm	150	14	2,10					2,10	8,25	
CELKOVÁ HMOTNOST									KG	170,65	
+ 10% NA PROSTŘÍH A SVÁRY										17,10	
CELKOVÁ HMOTNOST						KG	187,80				



POZNÁMKA :

- 1 OCEL.ZÁBRADLÍ – RAMPA – dl. 8,25m x 1 KS
- 2 RAMPA – dl. 5,75 xm 1 KS
- 3 OCEL.ZÁBRADLÍ – SCHODIŠTĚ – dl. 3,0 m – 1 KS

MATERIÁL:

- PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU 30/3 mm
- OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU 40x60/3 mm – MADLO
- ČTVERCOVÉHO TVARU 40/3 mm – SLOUPEK
- TRUBKA  $\varnothing$  32/2 mm – DISTANČNÍ TRUBKA ( BEZBARIÉR. PŘÍSTUP)
- V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÁRO ZINKU

- ZÁBRADLÍ Z OCEL. TENKOSTĚNNÝCH JÄKL. PROFILŮ
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z OCEL. TENKOSTĚNNÝCH JÄKL. PROFILŮ KOTVENÉ NA OCEL. TRNY UCHYCENÉ DO BETONU
- POVRCHOVĚ UPRAVENO PO SVAŘENÍ ZÁBRADLÍ ŽÁRO ZINKEM – PRŮMYSLOVĚ
- PŘÍPADNÉ DODATEČNÉ SVÁRY OŠETŘIT ZINKOVÁNÍM ZA STUDENA VYSPRÁVKOVÝM ZINKOVÝM SPREJEM

VYPRACOVAL:	Trčálková Hana	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Hana Kostková		
INVESTOR:	Úřad MěOb Ostrava–Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka		
MÍSTO STAVBY:	A. Kučery 1581/1, Ostrava – Hrabůvka		
ČÁST PD:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	3xA4
NÁZEV AKCE:	OPRAVA FASÁDY OBJEKTU V OSTRAVĚ – HRABŮVCE, ul A. KUČERY č. 1581/1, parc.č.st. 2076 a 2130	DATUM:	09/2016
		STUPEŇ PD:	DVZ + DRS
NÁZEV VÝKRESU:	Zámečnické výrobky – Z9, Z10	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	D.1.1.b_11