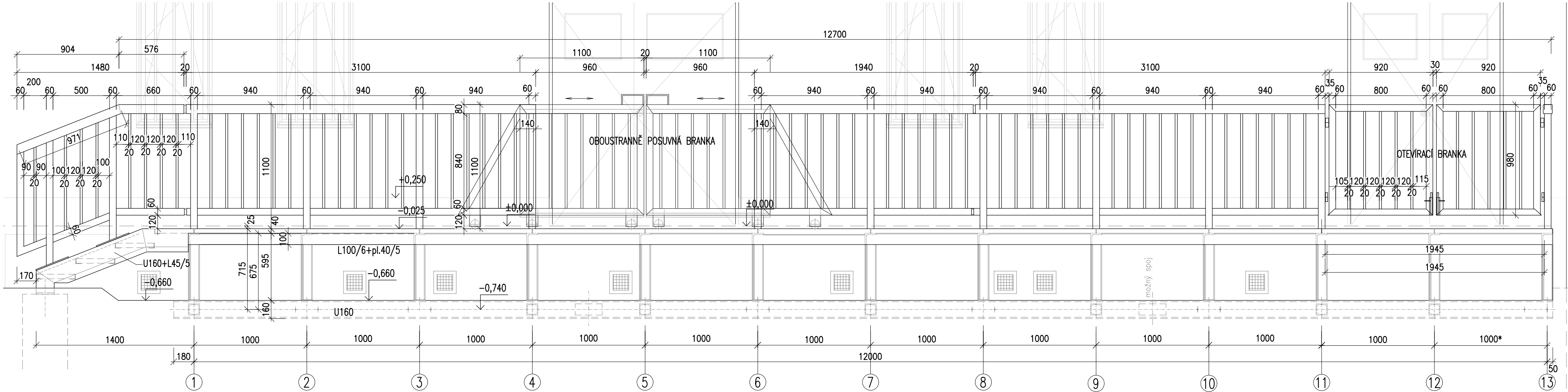


ČELNÍ POHLED NA RAMPU SE ZÁBRADLÍM, 1:25



SVISLÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM
1:10

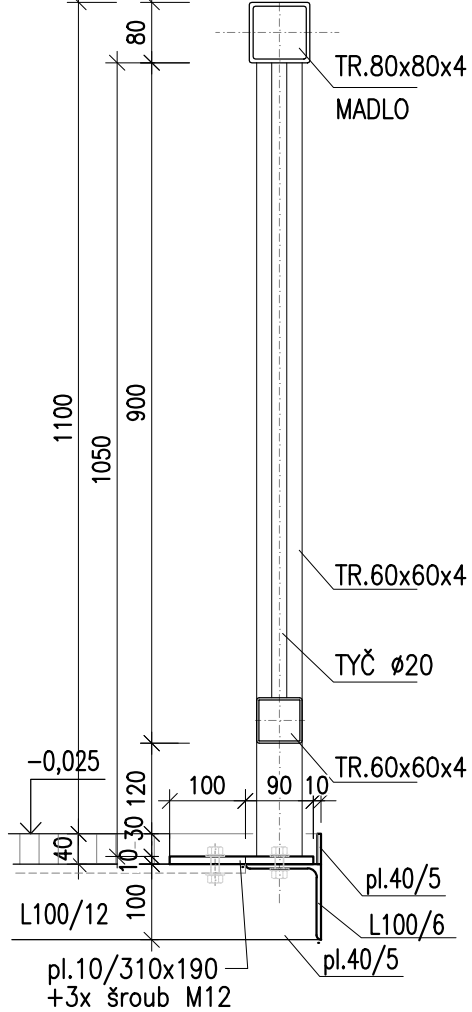
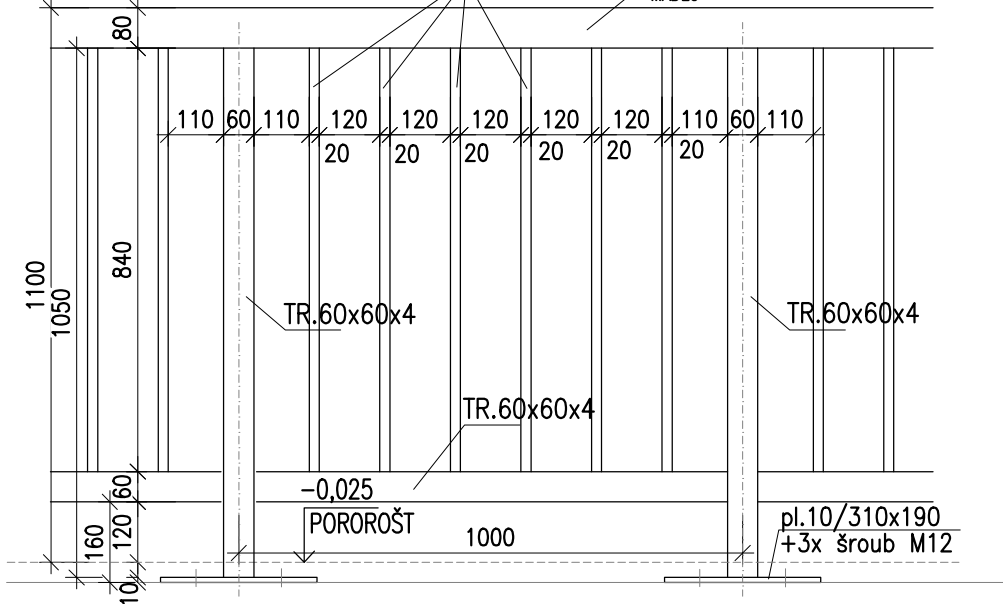
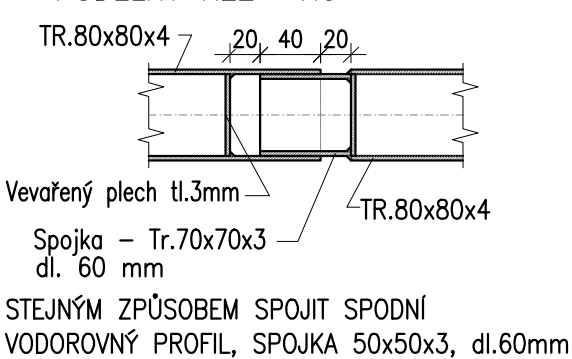


SCHÉMA POLE ZÁBRADLÍ
1:15



TVAR BĚŽNÉHO SPOJENÍ MADLA
PODÉLNÝ ŘEZ 1:5



POHLED NA OTEVÍRACÍ DVOUDÍLNOU BRANKU
M 1:25

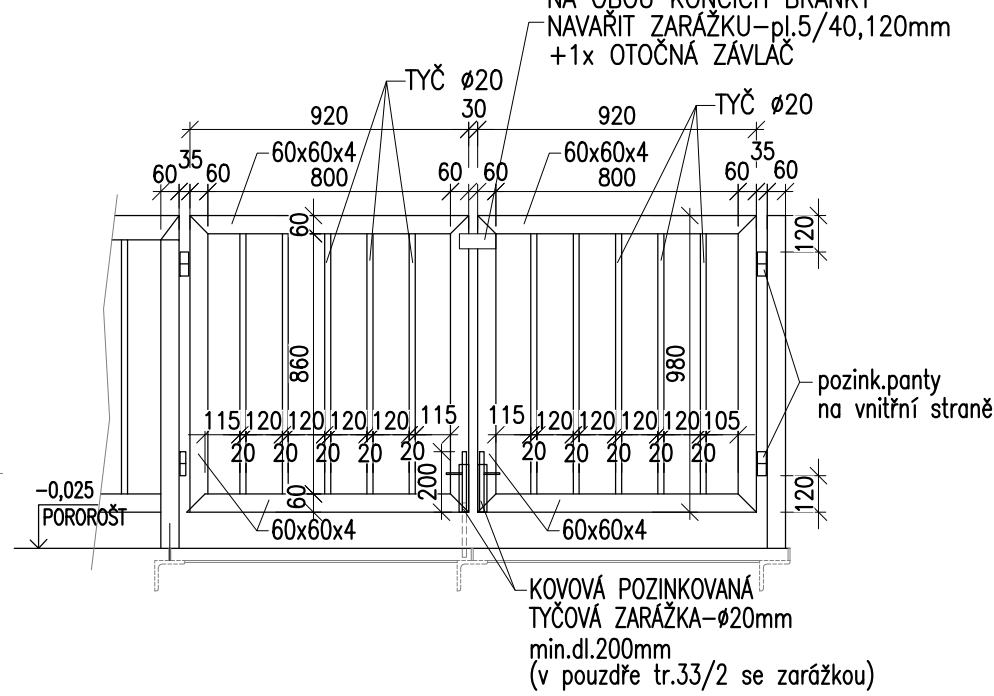
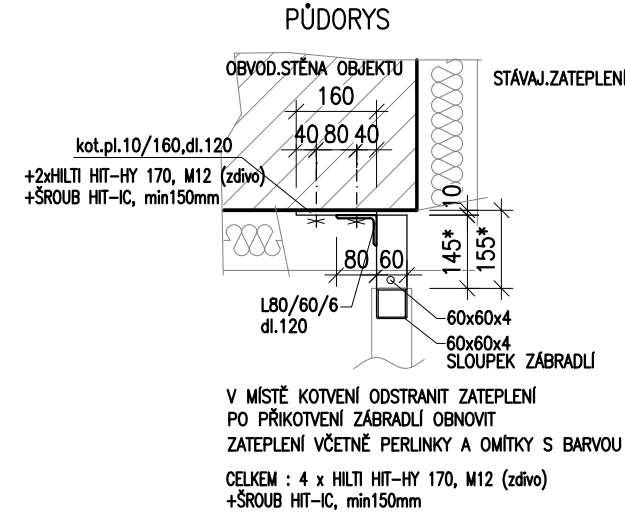
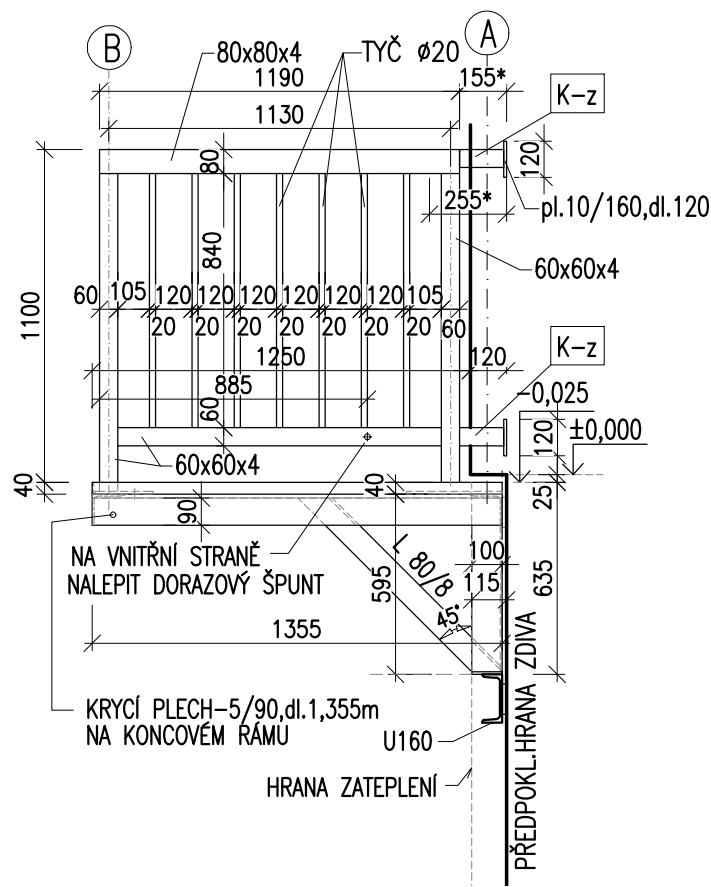


SCHÉMA KOTVENÍ K-Z 2x
1:15



BOČNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ
M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU

PRŮŘEZ	DĚLKA (bm)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
tr.80x80x4	15	9,62	144,3
tr.60x60x4	35	6,71	234,85
tyč prof.20	60	2,466	147,96
kot.pl.10/190	4	14,92	59,68
kot.pl.10/100	0,6	7,85	4,71
pl.3/80	0,6	1,89	1,13
kot.L80/60/6	0,25	6,37	1,59
pl.10/160	0,25	12,56	3,14
ostatní pomocný materiál včetně spojov.materiálu			75
součet (kg)			672,37
přídavek na proez a svary 15%			100,85
Hmotnost celkem (kg)			773,2

VÝPIS ZÁBRADLÍ JE VČETNĚ OTVÍRACÍ BRANKY, ALE BEZ POSUVNÉ BRANKY
VÝPIS MATERIÁLU POSUVNÉ BRANKY – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA:

MADLO 80x80x4 NA VŠECH VOLNÝCH KONCÍCH "ZAVIČKOVAT" PŘIVAŘENÍM pl.80/80/3
"VÍČKO V ROZÍCH ZAOBLIT DLE 80x80x4, SVAR PO OBVODU ZABROUSIT!

OCEL S235, CELÁ KONSTRUKCE JE POZINKOVANÁ

KONSTRUKCE JE CELOSVAŘOVANÁ, VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH BUDE KONSTRUKCE PŘED POZINKOVÁNÍM ROZDĚLENÁ NA MONTÁŽNÍ DÍLCE

SPOJE ZÁBRADLÍ DLE DETAILU

V MÍSTĚ KOTVENÍ SLOUPKŮ NUTNO PODLAHOVÝ ROŠT VYŘEZAT

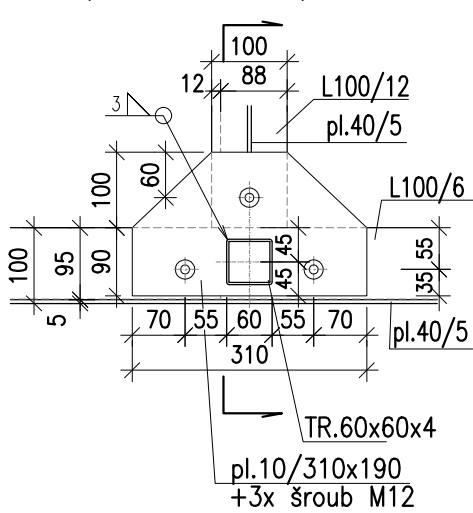
SPOJOVACÍ MATERIÁL ZÁBRADLÍ:

ŠROUBY M12+2xPODLOŽKA A MATKA – CELKEM 39ks

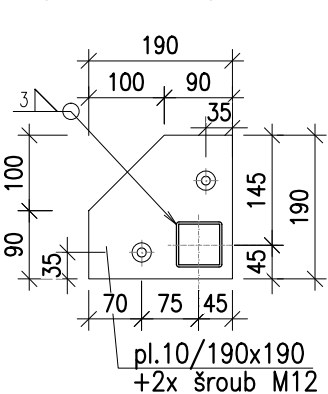
OTEVÍRACÍ BRANKA BUDE SPOJENÁ ŘETĚZEM S KLADKOU

OBĚ KŘÍDLA BRANKY NUTNO OPATŘIT OCEL.POZINK.TYČOVOU POSUVNOU ZARÁŽKOU

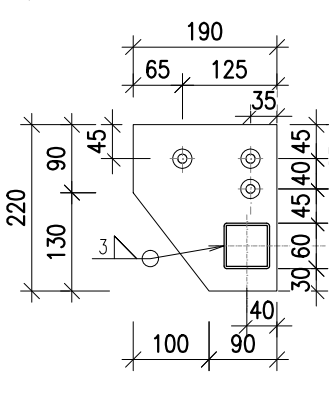
PŮDORYS KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ
1:10 (BĚŽNÝ SLOUPEK–10x)



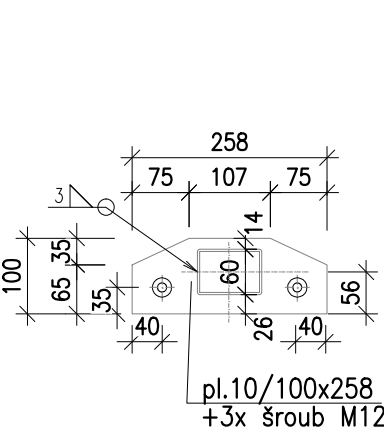
ROHOVÝ KOT.PLECH–1x
(ROHOVÝ SLOUPEK)



ROHOVÝ KOT.PLECH–1x
(ROHOVÝ SLOUPEK U OBVOD.STĚNY)



KOT.PLECH NA SCHODNICI–2x



DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

Zodpovědný projektant	ing. Janina Wilkónská	Korunní 62 70900 Ostrava - Mariánské hory		
Vypracoval	ing. Janina Wilkónská			
Investor:	Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka		Datum	březen 2020
Název akce:	„Oprava rampy budovy školní jídelny ZŠ Kosmonautů 15“ Stavebně konstrukční část		Stupeň PD	DPS-DÍLENSKÁ
			Formát	A2
Místo:	Kosmonautů 2430/17, 700 30 Ostrava-Jih – Zábřeh		Měřítko	1:25, 1:10, 1:5
			Číslo výkresu	D.1.2.05
Název výkresu:	Konstrukce rampy: zábradlí			