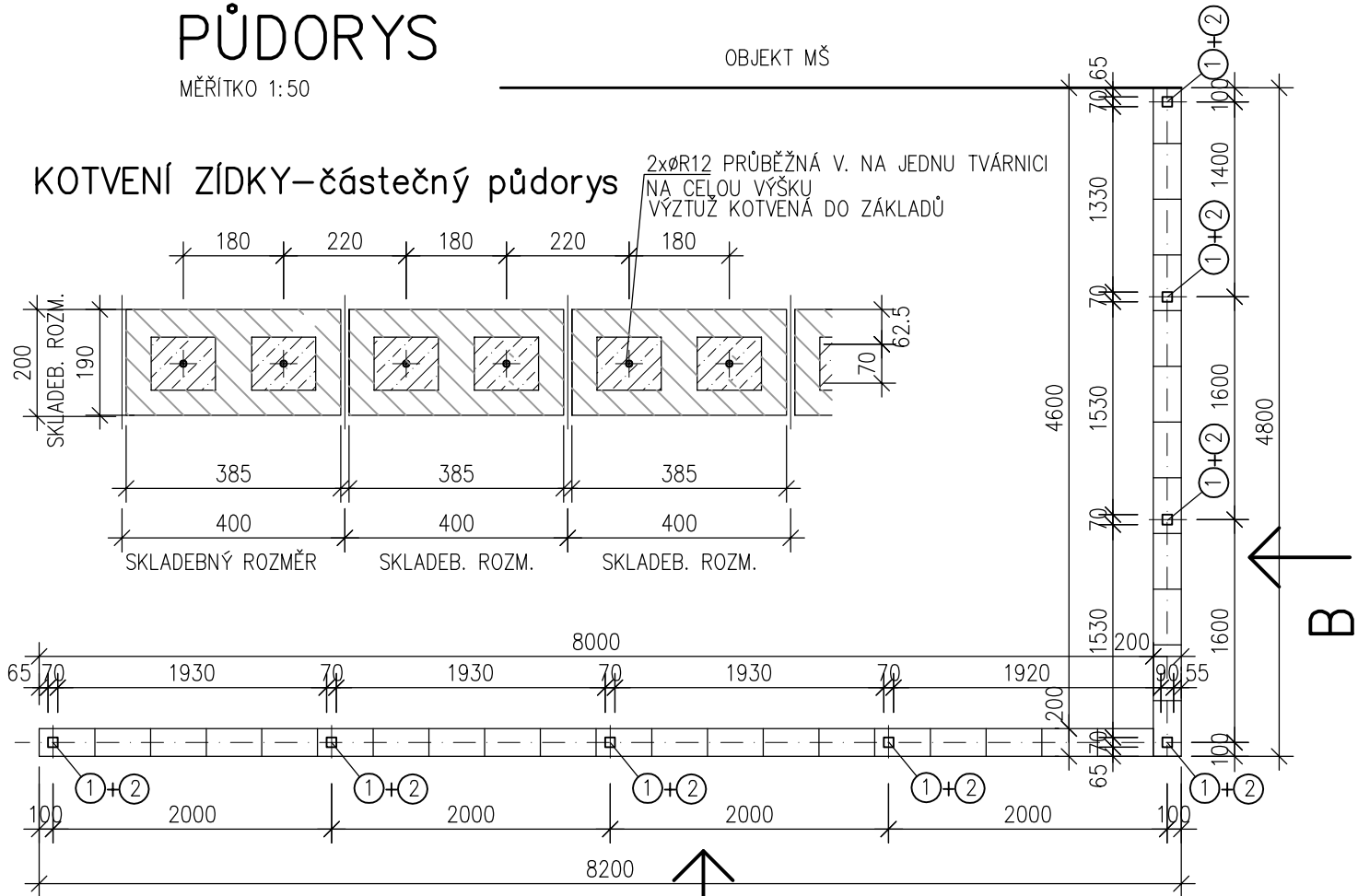


PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1:50

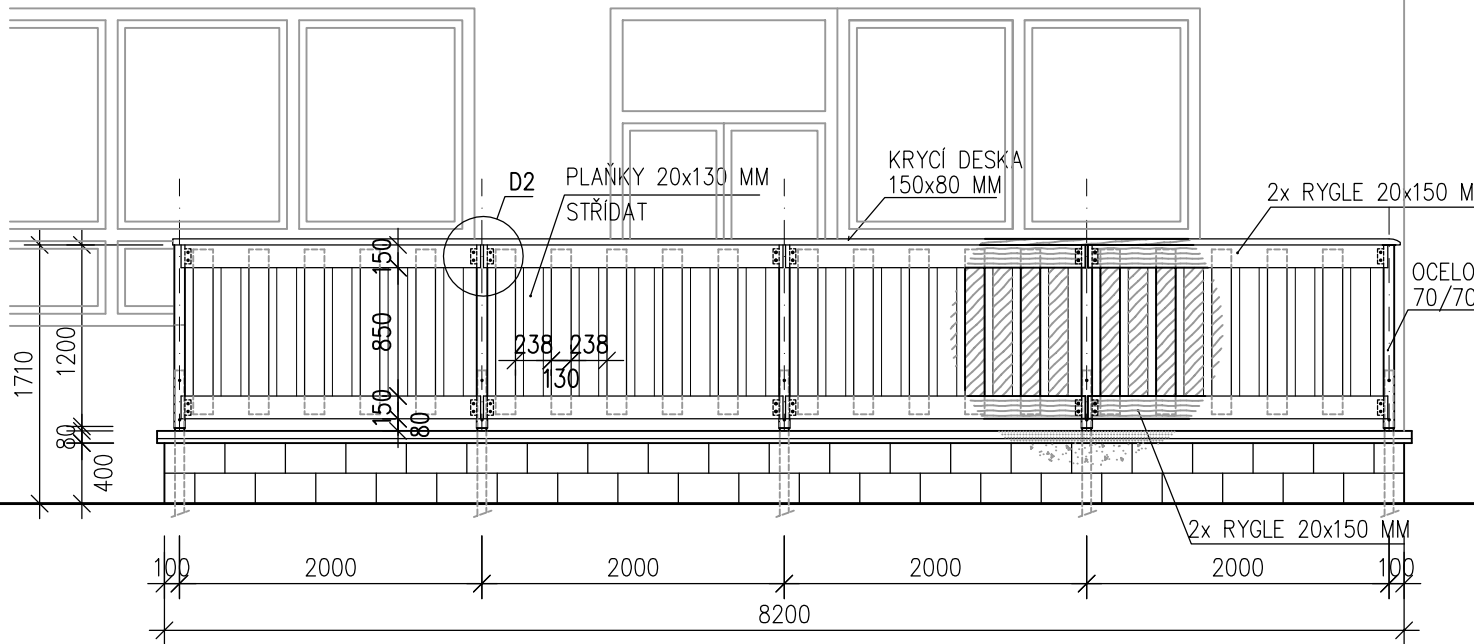
OBJEKT MŠ

KOTVENÍ ZÍDKY-částečný půdorys



POHLED "A"

MĚŘÍTKO 1:50



DETAIL OPLOCENÍ "D2" POHLED SHORA



VÝPIS PRVKU ①

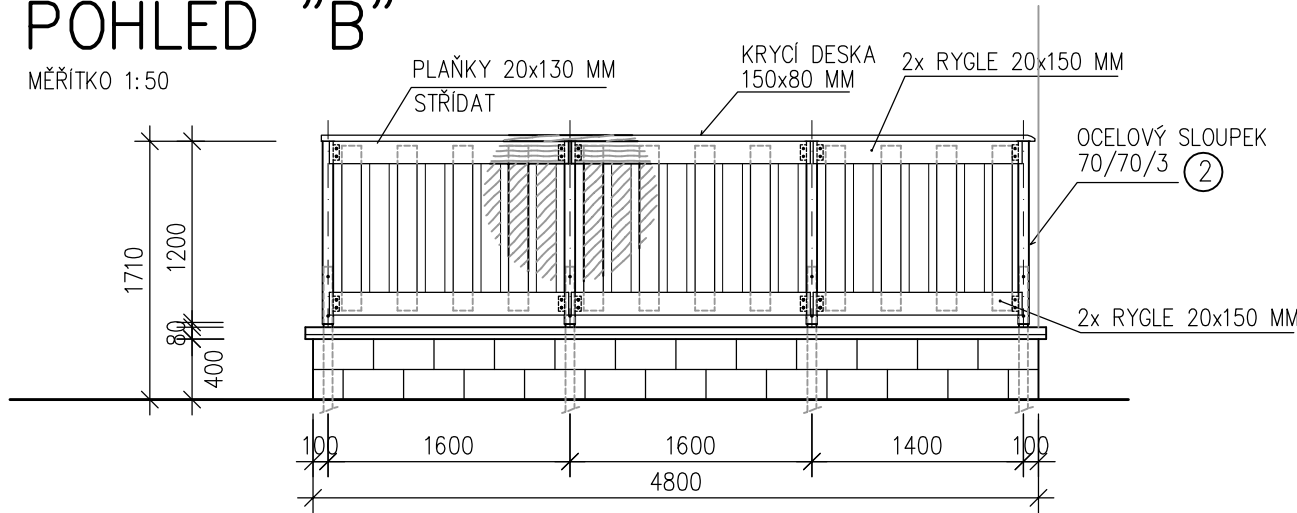
JAKL 70/70/3..... DÉLKA 1KS 1,21m.....POČET KUSŮ 8.....CELKOVÁ HM. 61,10kg
PŘÍLOŽKA 40/100/5.....POČET KUSŮ 64.....CELKOVÁ HM. 10,10kg
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI+SVARY.....74,80kg
+SPOJOVACÍ MATERIÁL47kg

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ SVARY JSOU NOSNÉ. PROVÁDĚT DLE TLOUŠŤKY MATERIÁLU A ČSN.
- SVÁŘEČ SE STÁTNÍ ZKOUŠKOU!
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVAT

POHLED "B"

MĚŘÍTKO 1:50



VÝPIS ŘEZIVA:

KRYCÍ DESKA 150x80 MM CELKOVÁ DÉLKA=12,9M
RYGLE 20x150 MM CELKOVÁ DÉLKA=51,00M
PLAŇKY 20x130 MM DÉLKA 1KS 1,10M CELKEM 63KS

VÝPIS ŘEZIVA CELKEM +10% PROŘEZ=0,55m3

POZNÁMKA:

- ZDĚNÍ PLOTOVÝCH TVÁRNIC PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZVOLENÉHO TYPU TVAROVEK
- ZÁKLADOVÁ KONSTR.ZÍDKY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY
- ZÍDKU ODIZOLOVAT OD ZÁKLAD.KONSTR.A OSTATNÍCH PLOCH HYDROIZOL.ASFALT.PÁSY
- ZDÍT POUZE NA CEMENTOVOU MALTU!
- TVAROVKY ZASYPÁVAT SUCHÝM BETONEM S NÍZKÝM VODNÍM SOUČINITELEM

LEGENDA:

- PLOTOVÉ TVAROVKY PŘÍRODNÍ OBOUSTRANNĚ ŠTÍPANÝ VZHLED ROZMĚR 390x200x190 mm +KRYCÍ BETONOVÉ PLOTOVÉ STŘÍŠKY
- ▨ SMRKOVÉ ŘEZIVO +2xNÁTĚR LAZUROVACÍM LAKEM
- ▨ BETON ZÁKLADŮ C25/30 XC4 S VÝZTUŽÍ KARI SIŤ 6/150/150

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA			MŠ B.Dvorského 1 OSTRAVA-JIH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	J.KOZELKOVÁ	ING.I.HOLINKA	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH		
				FORMÁT	3A4
OPRAVA ZAHRADNÍCH TERAS PŘI MŠ B.DVORSKÉHO 2, Ostrava-Dubina				DATUM	BŘEZEN 2017
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	1-1/17
OPLOCENÍ				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 50,25	105