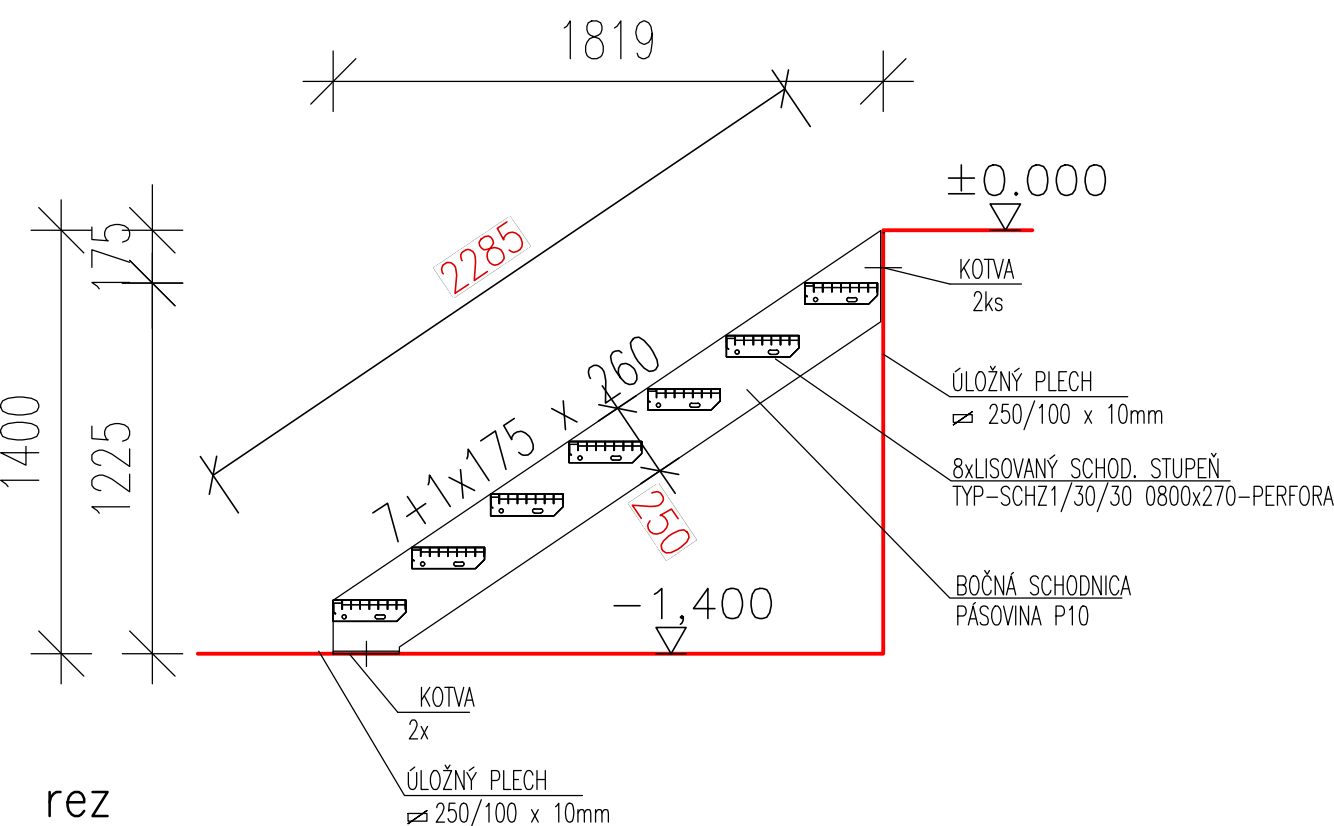
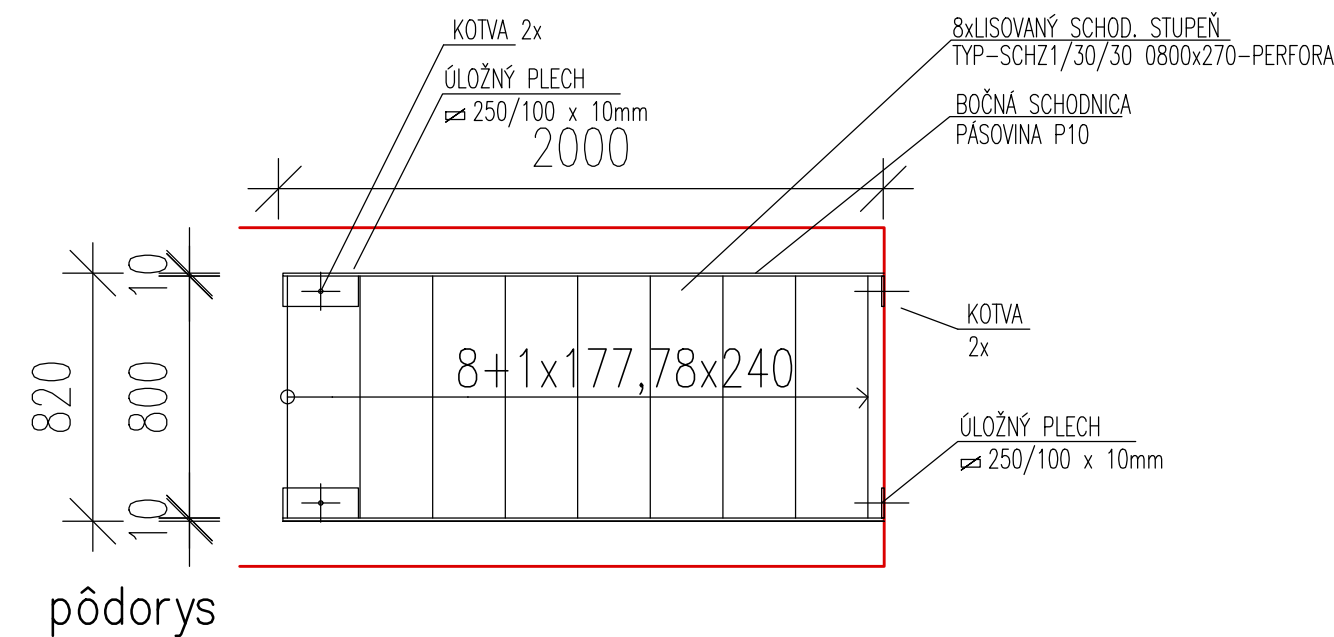


Z2– OCELOVÉ SCHODISKO M 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU PRE Z2 (JEDNO SCHODISKO)

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m²)	(kg/m²)	(kg)
1	KOTVA	4	-	-	-	-
2	ÚLOŽNÝ PLECH 0,25/0,1-0,01	4	-	0,1	78,5	7,9
3	LISOVANÝ SCHODISKOVÝ STUPEŇ TYP-SCHZ1/30/30 0800x270	7	0,8	-	-	37,1 (7x5,3)
4	PÁSOVINA P10 0,25x2,3	2	-	1,07	78,5	83,9
SPOLU (JEDNO SCHODISKO)						128,9

CELKOVÝ POČET SCHODOV NA KANÁL 2KS

PREDPOKLADANÉ NOSNÉ PROFILY
PO BOČNÝCH STRANÁCH JE NOSNÁ PÁSOVINA HR. 10 MM
KOTVENÁ POMOCOU CHEM. KOTIEV A ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO ZÁKLADU A MURIVA.
STUPNE
SCHODISKOVÉ STUPNE SÚ Z OCELOVÉHO ROŠTU ROZMERU VELKOSTI OKA 30x30, VÝŠKA 30, HR. 1,5 MM.
CELÚ KONŠTRUKCIU TREBA POZINKOVAŤ.
PRESNÉ DIMENZIE VŠETKÝCH PROFILOV A SKRUTIEK NAVRHNE DODÁVATEL V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIÍ,
INFORMÁCIE V TOMTO PROJEKTE SÚ INFORMAČNÉ.

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODAVATEĽA.
PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk					
		±0,000=134,30 m.n.m.					
Autori:		Ing.arch. Pavol Čitovický		Vypracoval:		Kontroloval:	
Zodp. projektant:		Ing.arch. Pavol Čitovický		Ing. arch. Dušan Poliak Ing. arch. Stano Cesnak		Ing. arch. Dušan Poliak Ing. arch. Stano Cesnak	
Projektant:		CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava				Mierka: 1:25	
Objednávateľ:		DPB, a.s. Olejkárska 1, 814 52 Bratislava				Obec: Bratislava - Petržalka	
Názov stavby:		DPB - montážne kanály - brzdvá stolica				Okres: Bratislava V	
Miesto:		Beľtárska ulica, Bratislava, Petržalka, katastrálne územie: Petržalka, parc.č. 3021/100				Dátum: 11/2021	
Stavebný objekt:		SO 01 - Vozovňa Janíkov dvor				Stupeň: DRS	
Časť:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE					
Názov výkresu:		Z2 - SCHODY DO MONTÁŽNEHO KANÁLA				Číslo výkresu:	
						Z2	