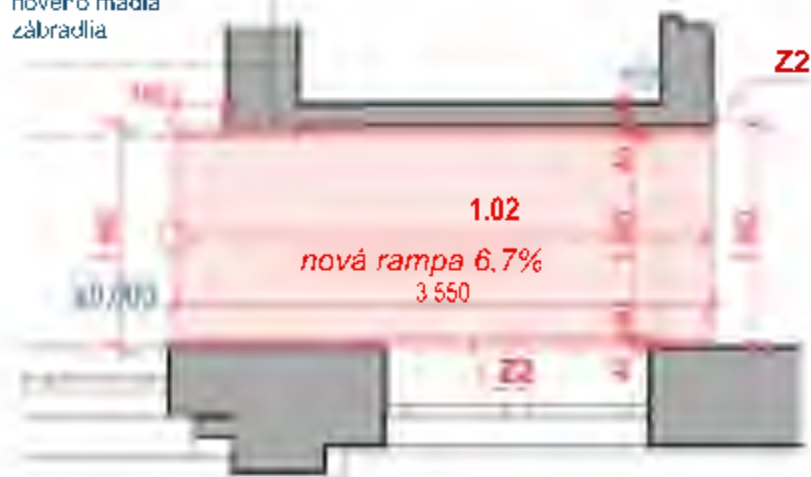
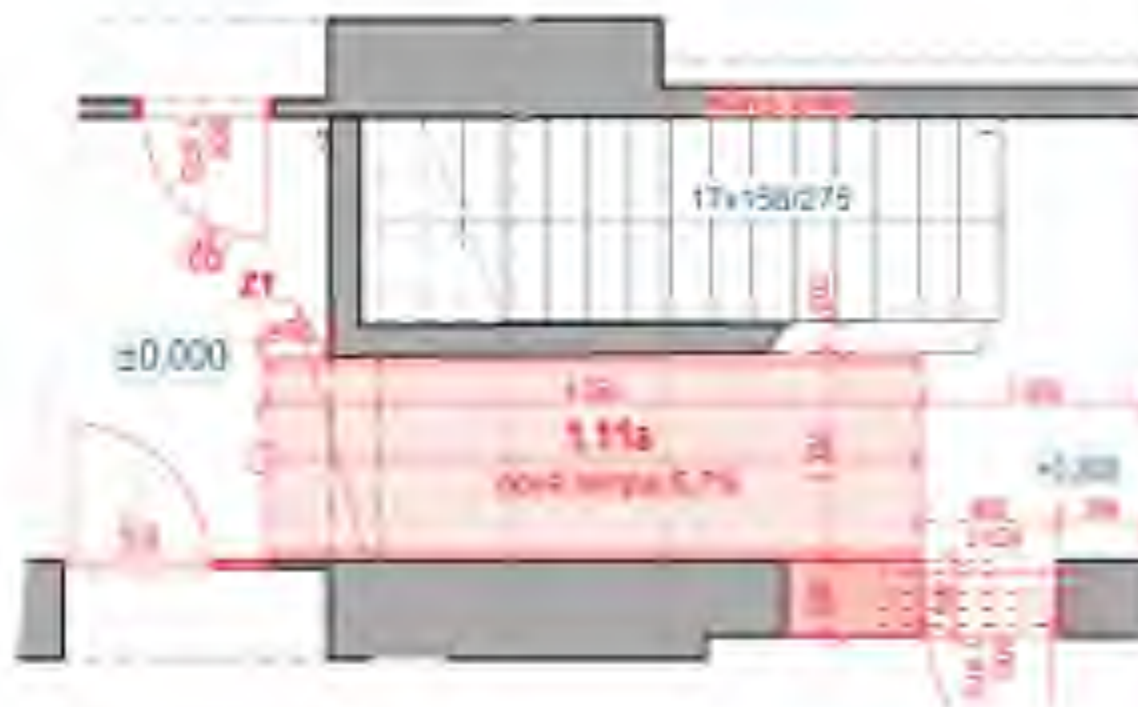


## PÔDORYS ZÁBRDLIA Z2 NA STENE M1:50

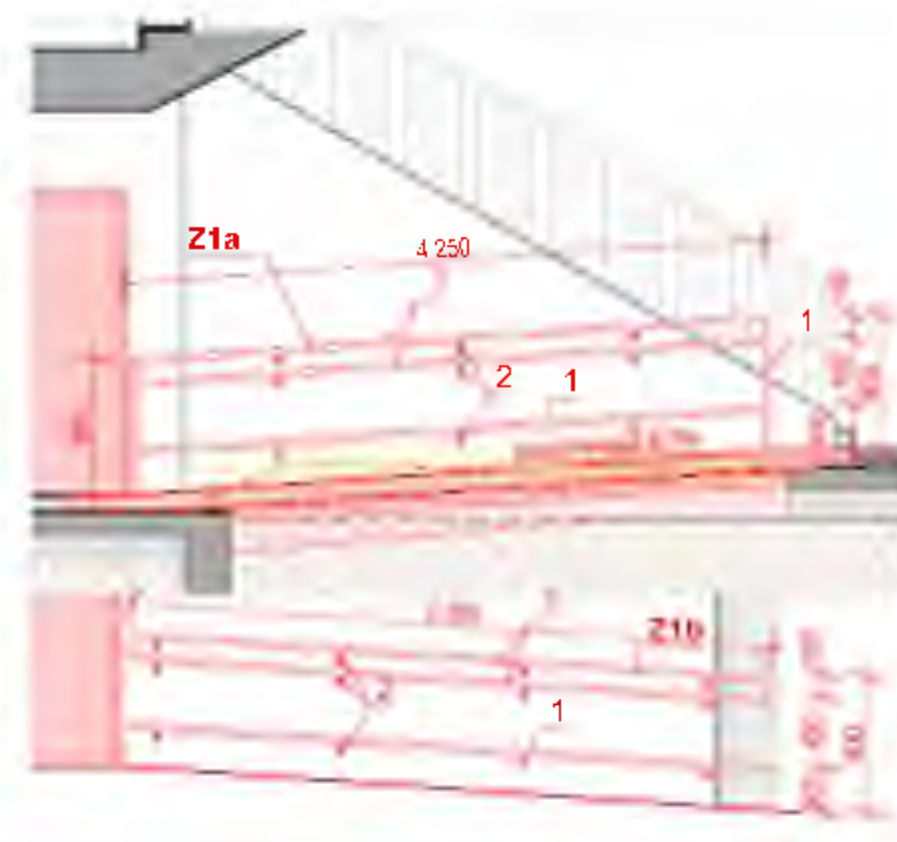
vybúrať ryhu hĺbky 70mm a  
v múre pre osadenie  
nového madla  
zábradlia



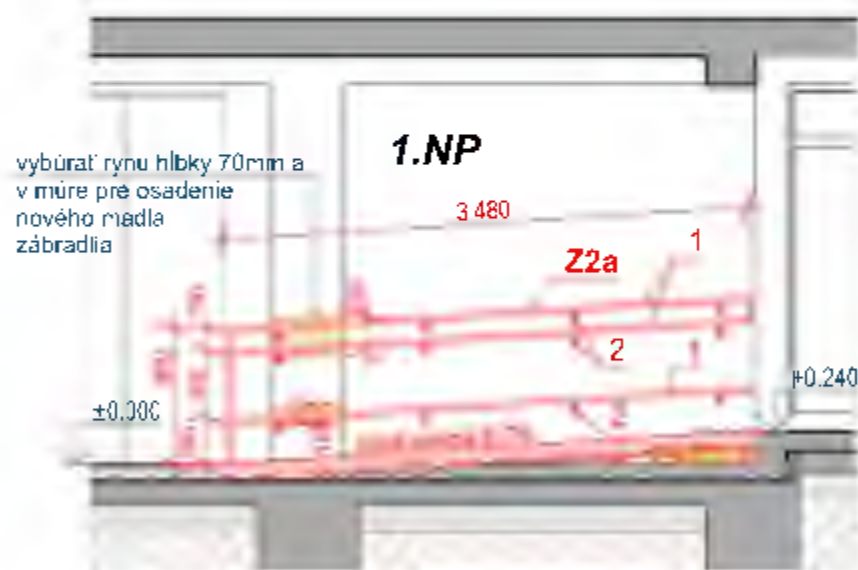
## PÔDORYS ZÁBRDLIA Z1 NA STENE M1:50



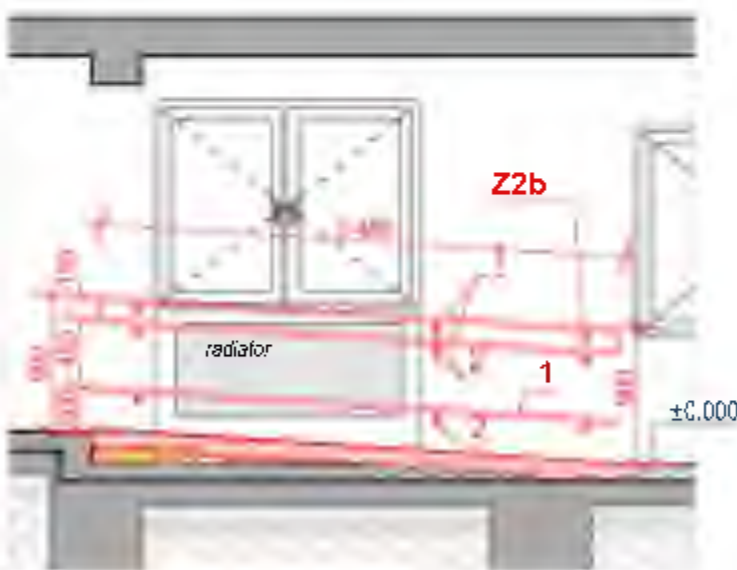
## POHLAD NA ZÁBRDLIE Z1 NA STENE M1:50



## POHLAD NA ZÁBRDLIE Z2a NA STENE M1:50



## POHLAD NA ZÁBRDLIE Z2b NA STENE M1:50



ZÁBRADLIE Z1 = Z1a+Z1b	HMOTNOSŤ kg/m, kg/m²	POČET ks/m	HMOTNOSŤ SPOLU kg
1 - NEREZOVÁ TRUBKA KRUHOVÁ / MATNÁ / D42,4 / 2 mm celkovej dĺžky: 3x3,750m + 0,6m	1,931 kg/m	27,43 m	52,90
2 - DRŽIAK MADLA NA STENU - NEREZ MATNÝ		21Ks	
<b>HMOTNOSŤ CELKOM (kg)</b>			<b>52,90</b>

### POZNÁMKY:

PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

TENTO VÝKRES NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU. VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VYPRACUJE  
DODÁVATEĽ A PÍSOMNEODSÚHLASI S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU.

R3			
R2			
R1	Úprava podľa MDŠaSZ		05.2024
R0	Prvé vydanie		10.2023
Zmena	Názov a stručný popis zmeny	Dátum	Podpis

ZÁBRADLIE Z2 = Z2a+Z2b	HMOTNOSŤ kg/m, kg/m²	POČET ks/m	HMOTNOSŤ SPOLU kg
1 - NEREZOVÁ TRUBKA KRUHOVÁ / MATNÁ / D42,4 / 2 mm celkovej dĺžky: 3x3,480m + 1/4x0,190m + 0,730	1,931 kg/m	22,43 m	43,312
2 - DRŽIAK MADLA NA STENU - NEREZ MATNÝ		21Ks	
<b>HMOTNOSŤ CELKOM (kg)</b>			<b>43,312</b>

Vypracoval:	Ing. Alena Havířová	Projektant:	Generálny projektant:	Sada č:
Zedp. projektant:	Ing. arch. Rudolf Bicek			
Kontroloval:	Ing. arch. Vladimír Kačala			
Vedúci projektant:	Ing. arch. Rudolf Bicek			
Investor:	GLA. K. PNEŠOV			
Stavba:	DEBARIERIZÁCIA GYMNAZIA JÁNA ADAMA RAYMANA, MUDROŇOVA 20, PREŠOV			
Objekt:	SO 01 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V INTERIÉRI ŠKOLY			
Obsah:	VÝPIS ZÁBRADLÍ BEZBARIEROVÝCH RÁMP			
			Mierka:	Č. výk.:
			1:50	10