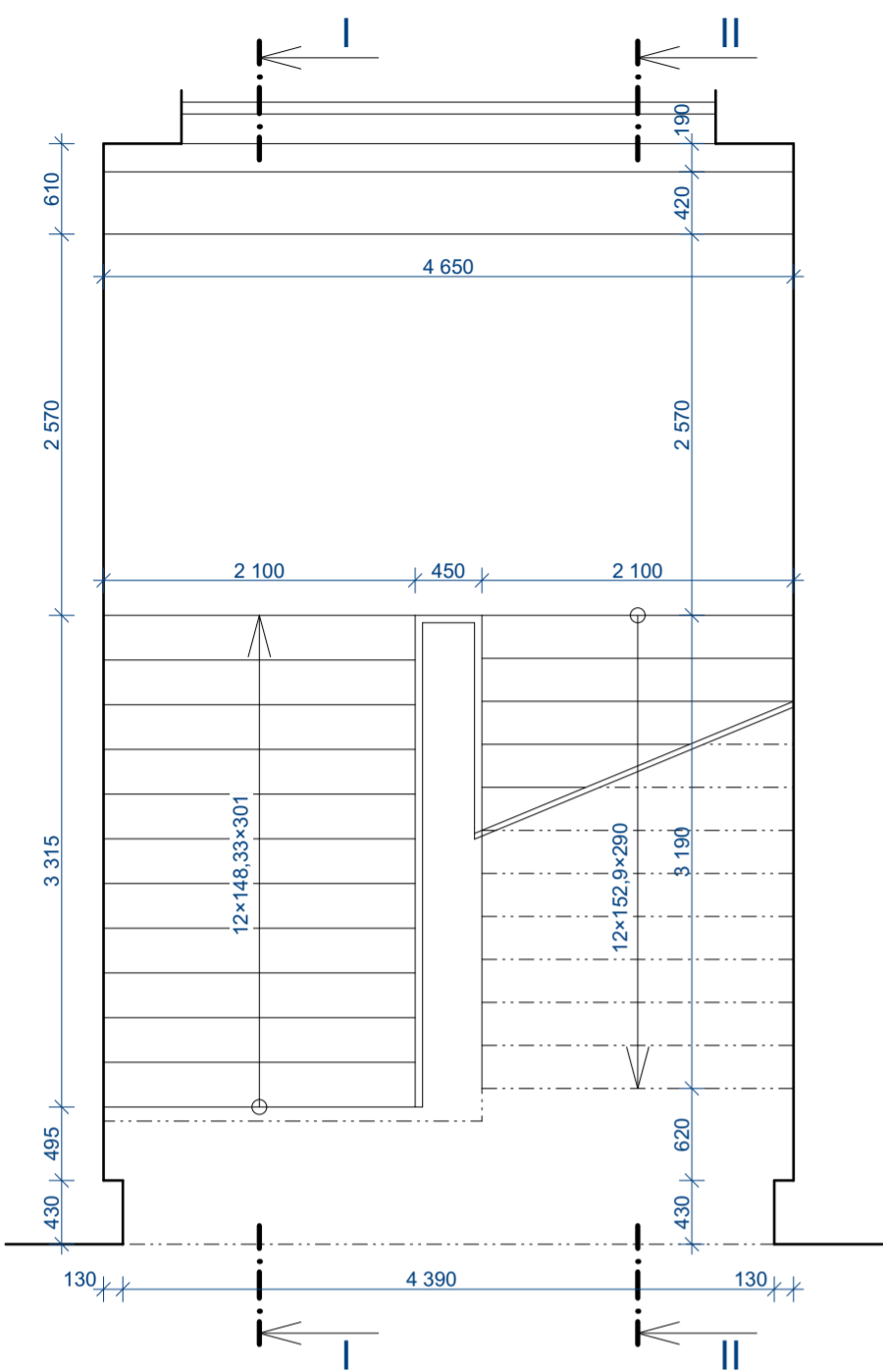


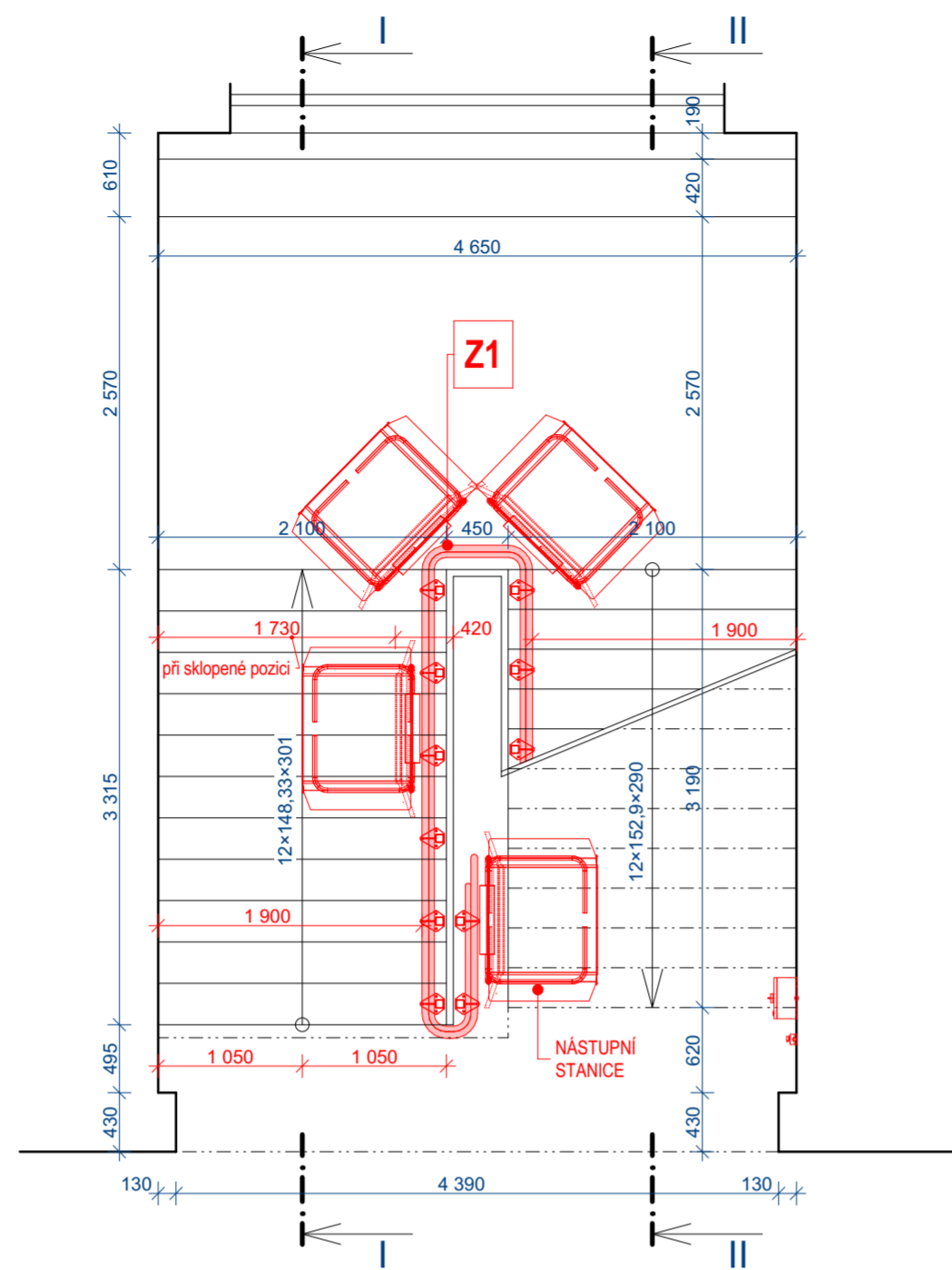
VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV

PŮDORYS 1.NP

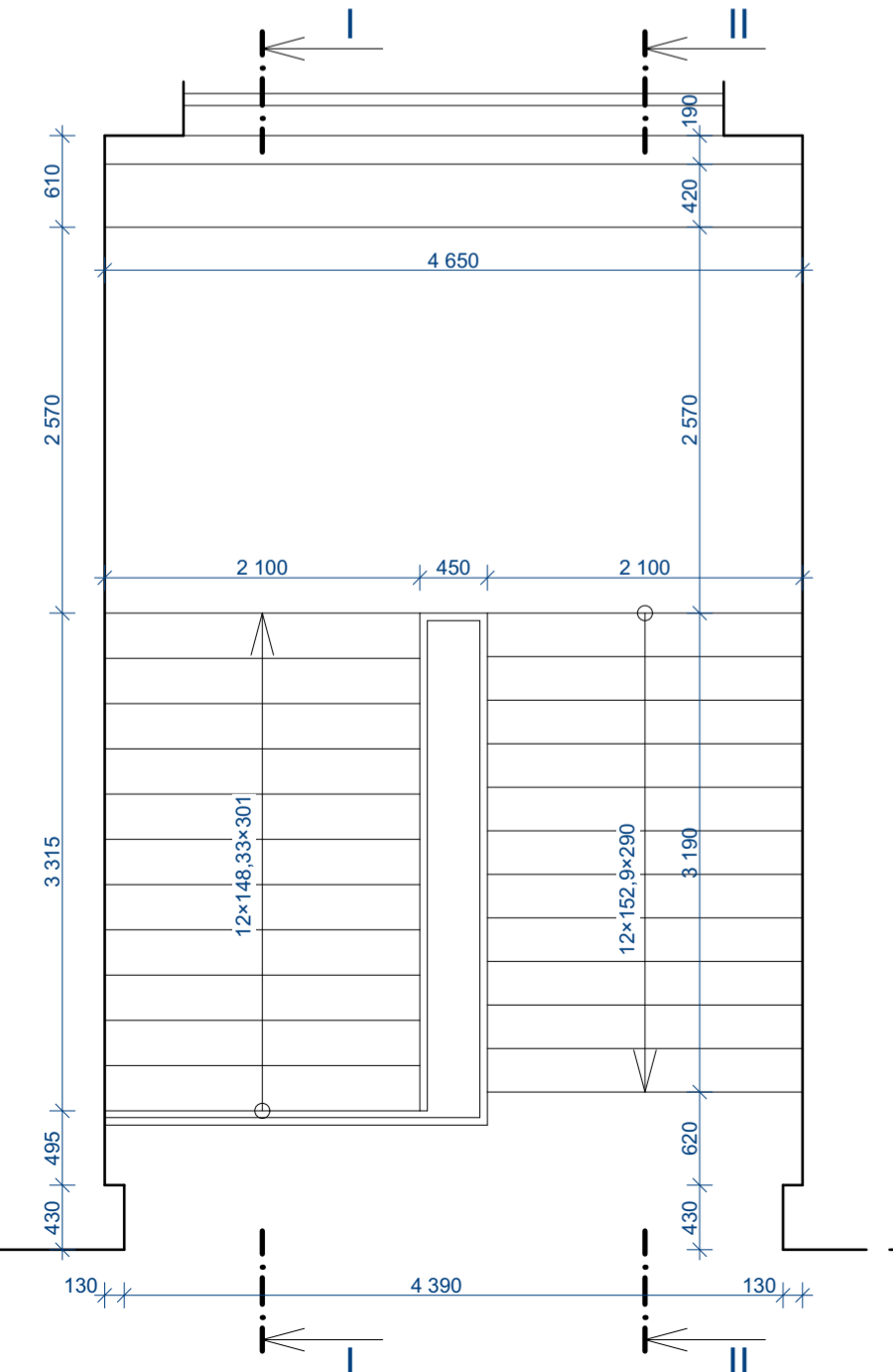


VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ - NOVÝ STAV

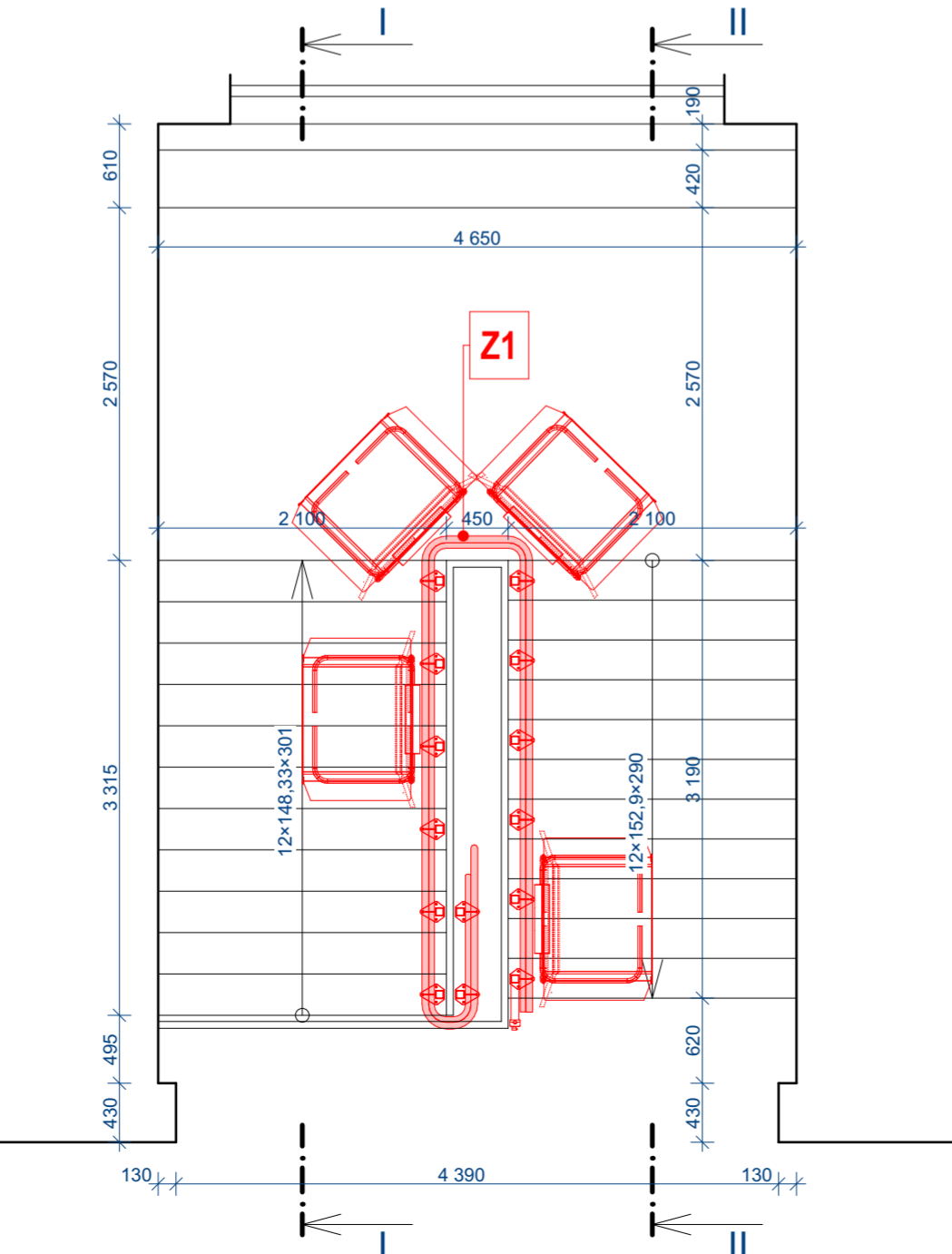
PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP

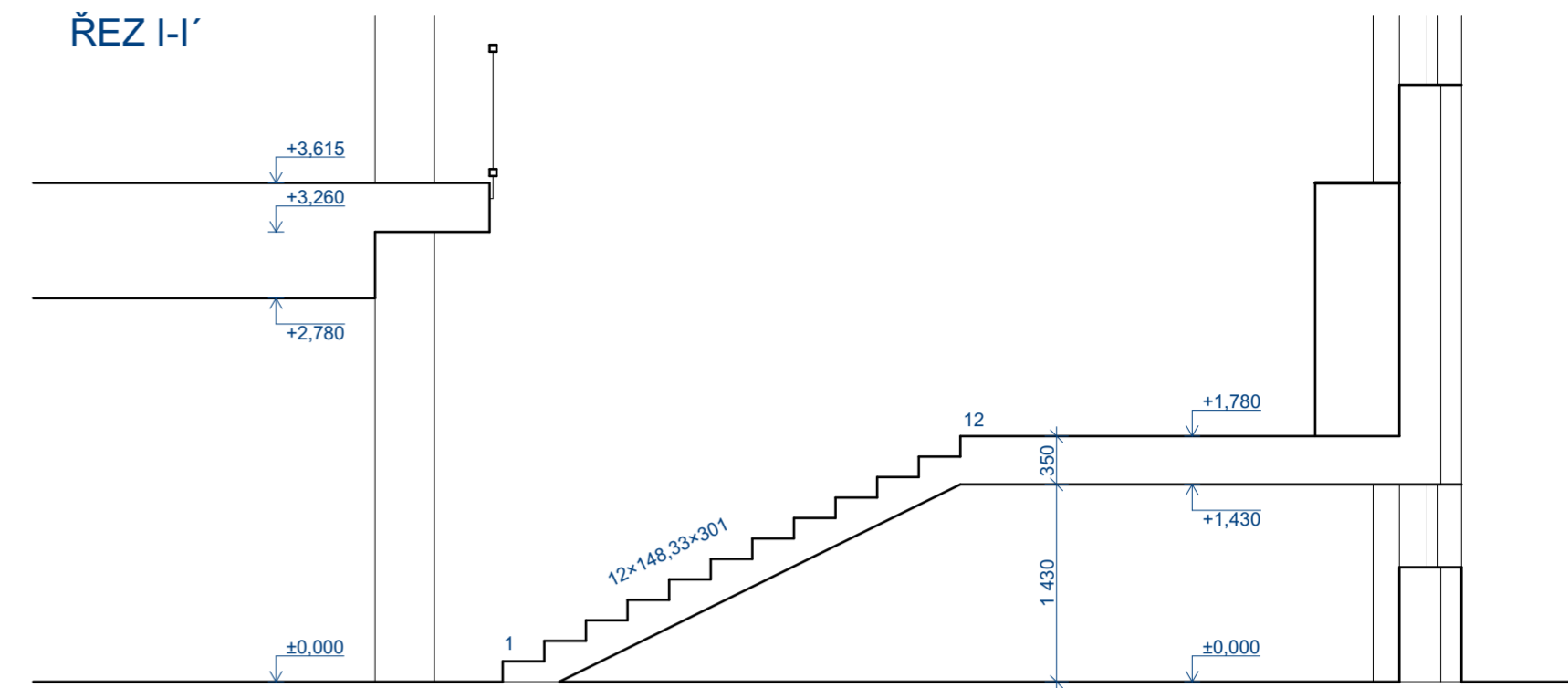


PŮDORYS 2.NP

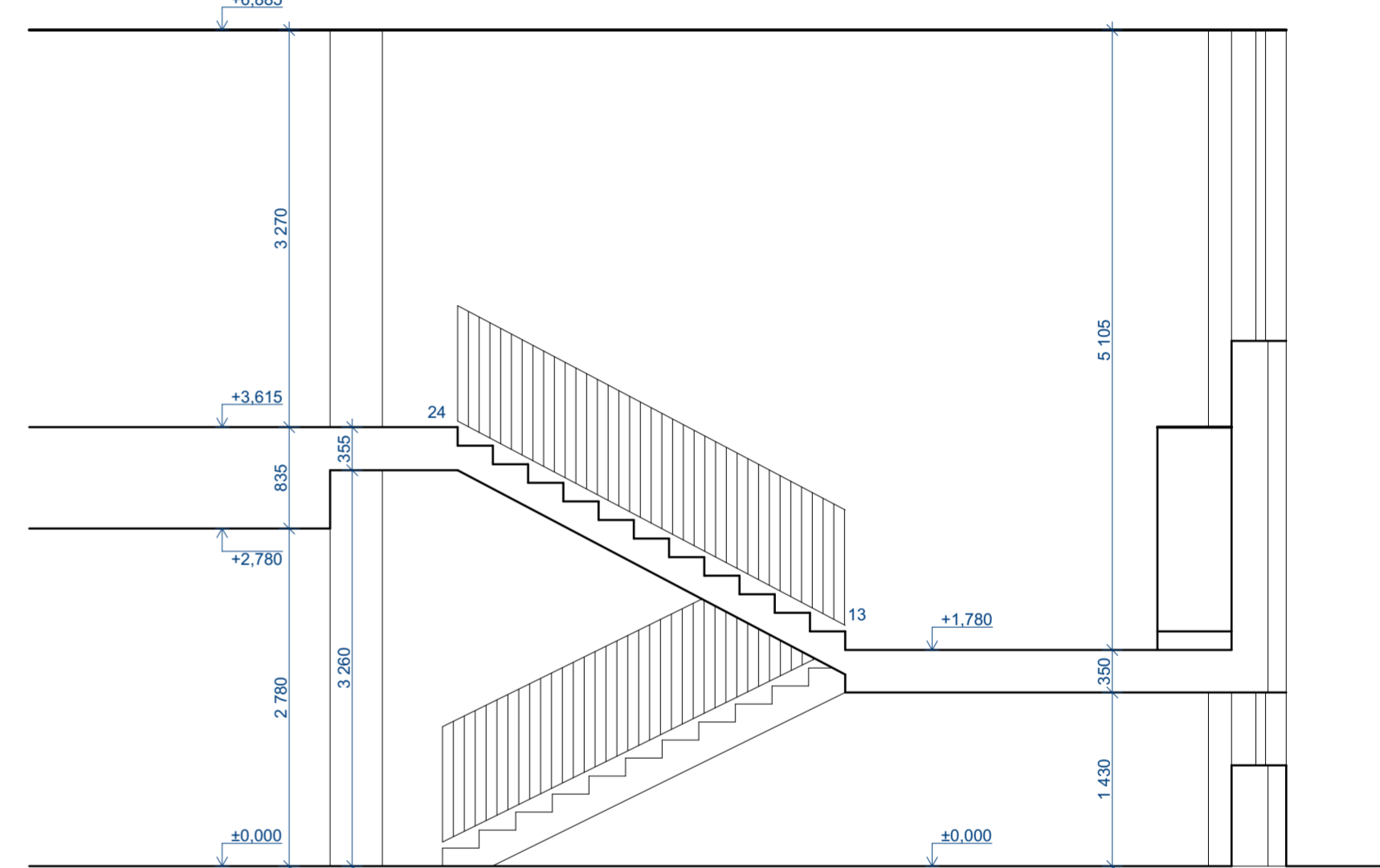


ŘEZY SCHODIŠTĚM

ŘEZ I-I'



ŘEZ II-II'



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Z1 - JEDNÁ SE O ŠIKMOU SCHODIŠTOVOU PLOŠINU SP 01, KTERÁ JE PRIMÁRNĚ URČENA PRO PŘEPRAVU HENDICAPOVANÝCH OSOB ČI HŮŘE CHODÍCÍCH OSOB. PLOŠINA BUDE VYROBENA NA MÍRU, TUDÍŽ ZCELA KOPÍRUJE SCHODIŠTĚ A NEZABÍRÁ TAK ZBYTEČNÝ PROSTOR NA SCHODIŠTĚ. PLOŠINA BUDE VYBAVENA OVLÁDÁNÍM NA PLOŠINĚ I OVLÁDÁNÍM V KAŽDÉ ZASTÁVCE. STABILITU A PLYNULOST JÍZDY ZAJIŠŤUJE ZPOMALOVÁNÍ V ZATÁČKÁCH, PLYNULÝ ROZJEZD I DOJEZD I PEVNÁ KONSTRUKCE DRÁHY. HORNÍ TRUBKA MŮŽE BYT VYUŽITA TAKÉ JAKO MADLO PRO CHODÍCÍ OSOBY. SAMOZŘEMOSTI JSOU INTEGROVÁNY BEZPEČNOSTNÍ PRVKY PLOŠINY JAKO JE ZACHYCOVAČ, CITLIVÉ HRANY, CITLIVÉ DNO. DÍKY KTERÉMU PLOŠINA INDIKUJE PŘEKÁŽKU A SAMA ZASTAVÍ. PLOŠINA SE DOBLŮJÍ V JEDNOTLIVÝCH ZASTÁVKÁCH. PLOŠINA FUNKUJE I PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE. V ZAPARKOVANÉ POLOZE BUDE ZABÍRAT MINIMÁLNÍ PROSTOR.

PLOŠINA BUDE KOTVENA SAMOSTATNĚ NA OCELOVÉ SLOUPKY, KTERÉ BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTOVÝM STUPNŮM PŘED STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM ZÁBRADLÍM. DRÁHA BUDE MÍT CELKOVOU DÉLKU CCA 10,50M. SPODNÍ NÁSTUPNÍ PLOŠINY BUDE NA ÚROVNI PODLAHY 1.NP 0,000, ZA ZATÁČKOU 180°. HORNÍ NÁSTUPNÍ BUDE NA ÚROVNI POSLEDNÍHO SCHODIŠTOVÉHO STUPNĚ DRUHÉHO RAMENE +3,615M. UŽITNÝ ROZMĚR PLOŠINY BUDE 800x900mm S NOSNOSTÍ 250 kg. OVLÁDÁNÍ NA PLOŠINĚ ALARM + STOP NA PLOŠINĚ + OVLADAČKA NA SPIRÁL. KAB. DVĚ EXTERNÍ OVLADAČKY. RAL 7035. K PLOŠINĚ BUDE PŘIVEDENA PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE 1NPE, AC 50Hz, 230V/1N-S. SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD OSAZENÝ 1 POL. JIŠTĚNÍM 6A A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S CHYBOVÝM PROUDEM 30mA. U PŘÍVODNÍHO KABELU ČYKY 3Cx1,5mm² PONECHAT VOLNÝ KONEC 1m. SPOLU S KABELEM VYVĚST VODIČ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ CY 6 mm² ZEL.ŽL. SPOJENÝ S CENTRÁLNÍ PŘÍPOJNICÍ OCHR. POSPOJOVÁNÍ, NENÍ-LI INSTALOVÁNA TAKTOBĚ S OCHRANOU PŘÍPOJNICI NE K ELEKTRIKÁŘI BUDE PŘEVEDENA VÝVODNÍ TRUBKA.

ZODP. PROJEKTANT			
Ing. Stanislav Chovanec			
VYPRACOVAL			
Ing. Ivan Jaroň, mob.: 736 485 122			
INVESTOR			
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří, IČ : 003 04 492			
MODERNIZACE UČEBNY CHEMIE A APLIKOVANÉ ELEKTRONIKY			
Výkres : VEDLEJŠÍ ŽB SCHODIŠTĚ - ŠIKMÁ SCHODIŠTOVÁ PLOŠINA SP 01			
Místo : ZŠ Zubří, Hlavní 70, 756 54 Zubří			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A2	11/2025	projekt	2025 - 16
MĚŘITKO	1:50	Č. VÝKRESU	A.09