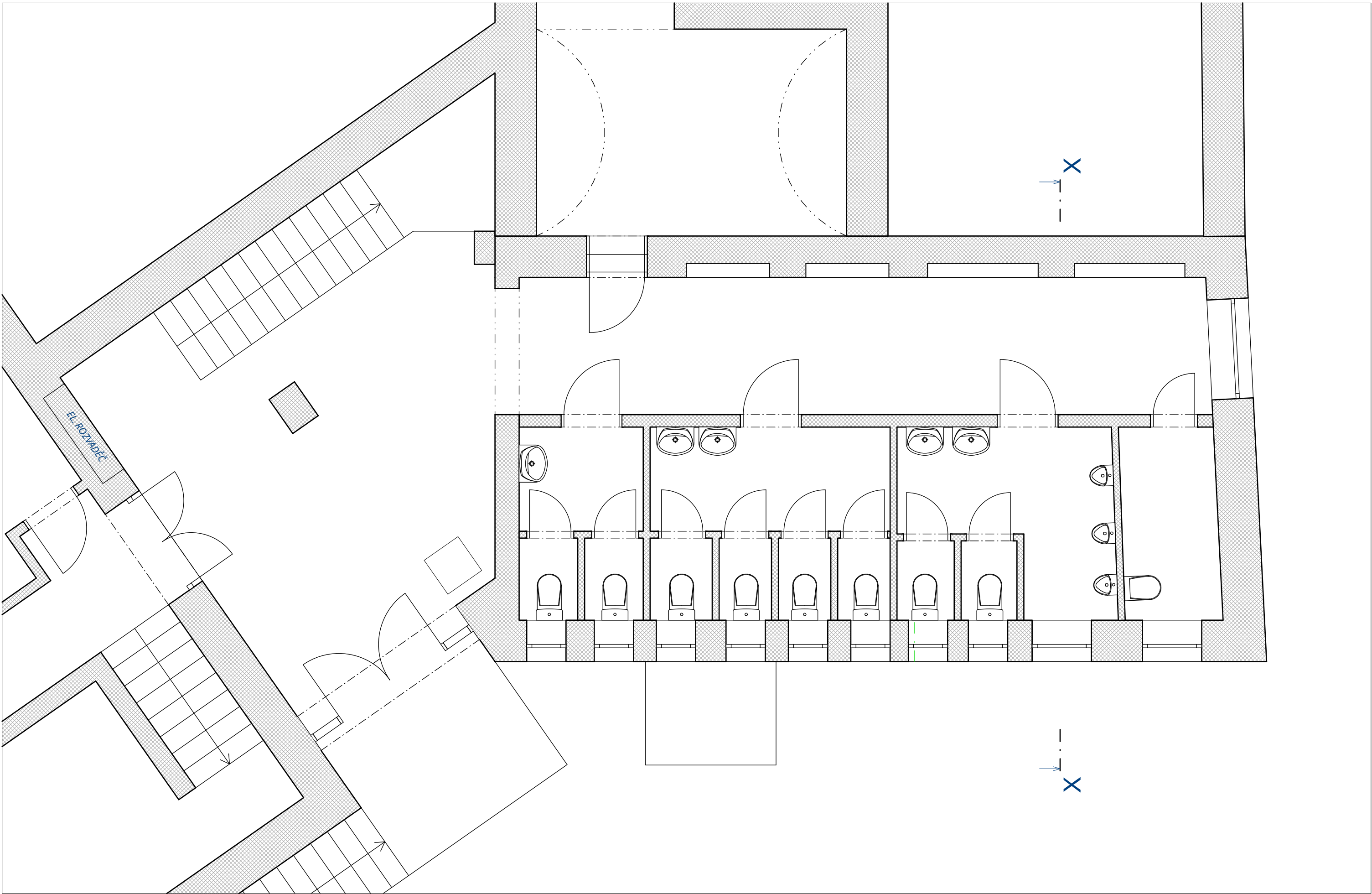


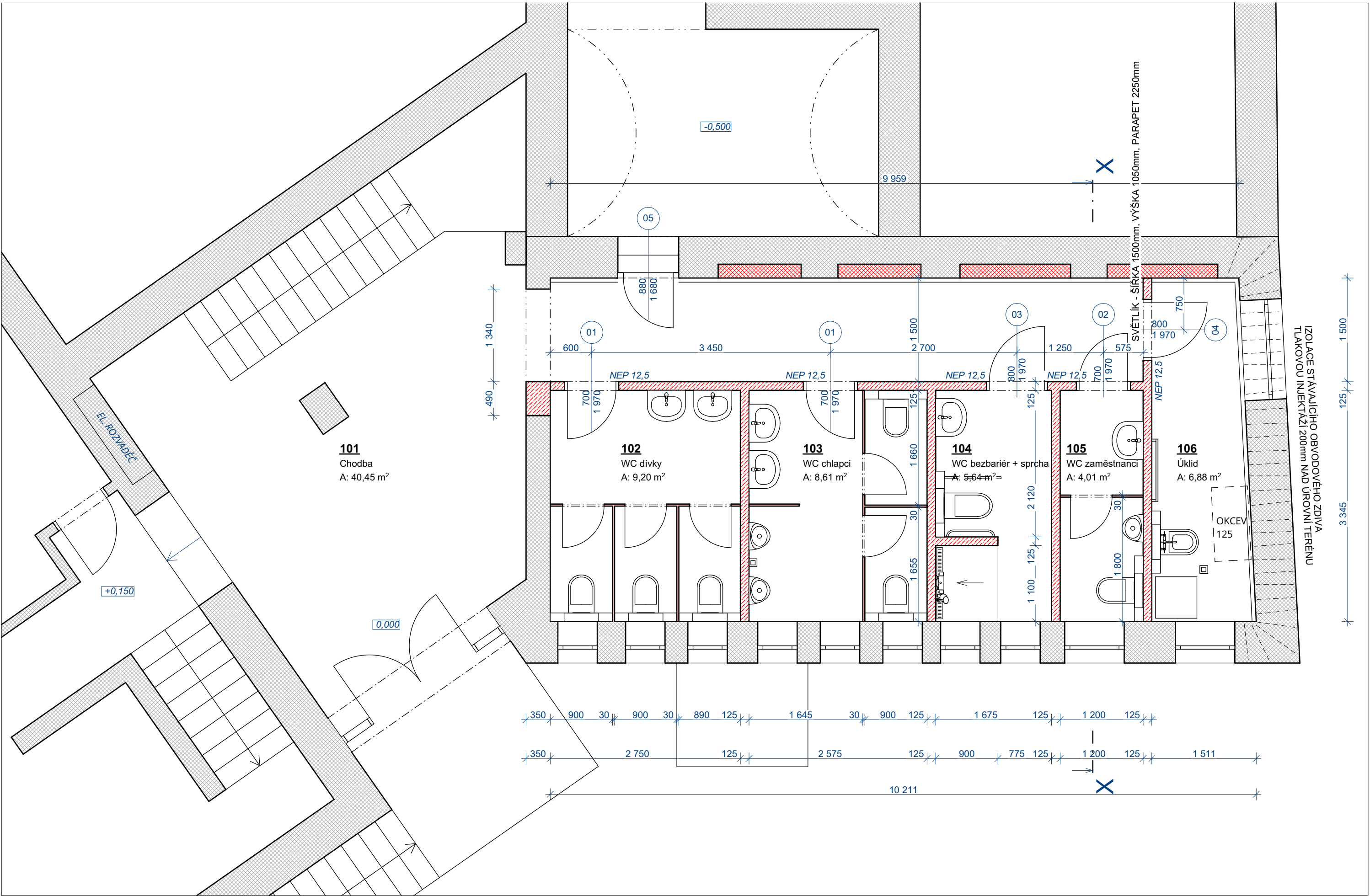
Půdorys 1.NP - stávající stav

1:50



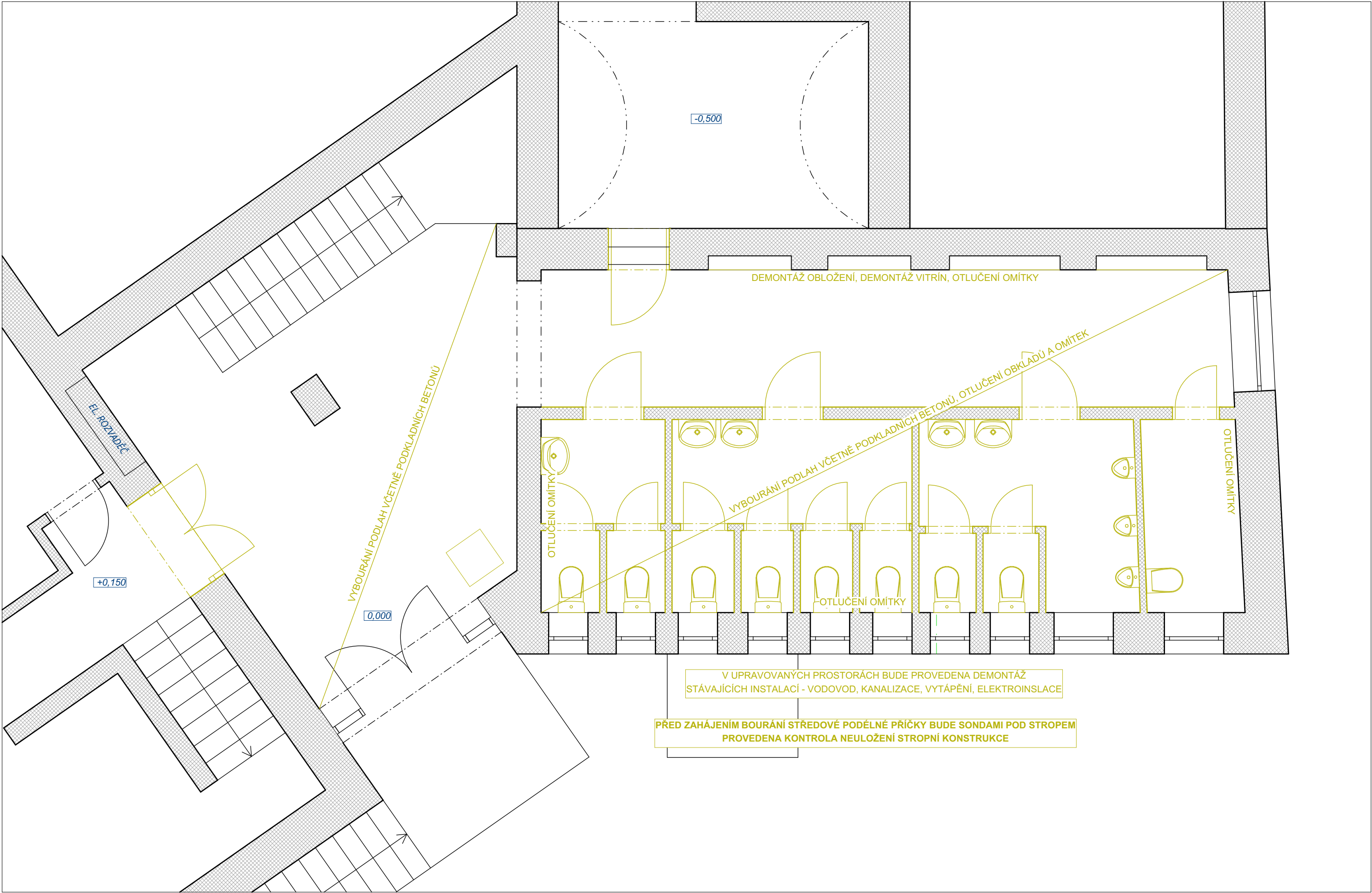
Půdorys 1.NP - nový stav

1:50



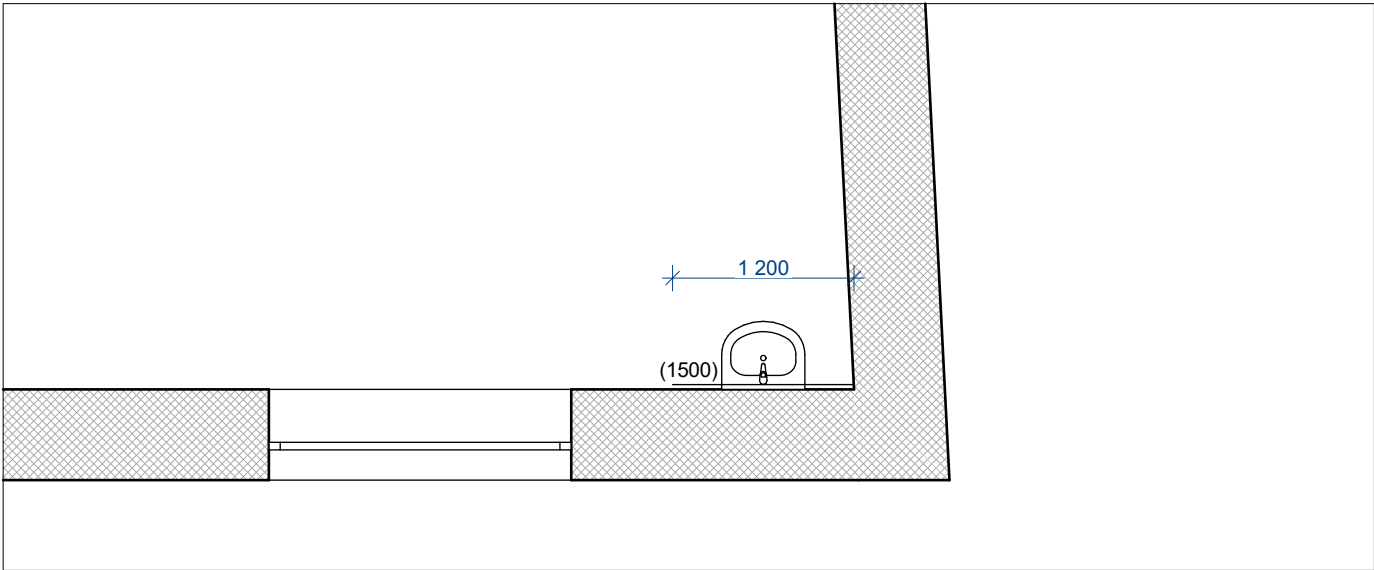
Půdorys 1.NP - bourání

1:50



Půdorys 2NP - nový stav

1:50



Tabulka místností					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch / skladba podlahy	Povrch stěn	Povrch stropů

Poznámky:

p1) Lehké montované příčky

Konstrukce : Lamino-trisková deska tl.28mm v kombinaci s hliníkovými profily.Povrchová úprava – melaminová fólie. Hrany desek jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily.Celková výška kabin 200 cm. Dveře šířky 600mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Dveře v hliníkových rámech jsou opatřeny třemi kusy pantů výšky 80 mm vrtaných do hrany. Dveřní zámek zadílaný rozeč 72 mm v provedení WC rozeta. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Barevné značení obsazenosti kabiny s možností nouzového otevření.




p2) Modřinový obklad výšky 1,75m

Stěny přilehlé k zemině budou obloženy provětrávaným obkladem. Stávající omítka bude otlučena. Na očištěné zdivo bude přikotven svislý rošt z modřinových latí 30/50mm á 500mm. Vyrovnaní podkládáním plastovými profily. Na rošt budou kotveny fasádní hoblované modřinové profily Rhombus. Kotvení nerez vruty. Natěr bezbarvým přírodním olejem. Obklad bude umístěn cca 80mm nad podlahou - nad keramickým soklem.



Legenda:

	Stávající zdivo
	Nové zdivo - pórobeton
	Nové lehké dělicí příčky

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka		
Červená Voda 514	Červená Voda 514	Červená Voda 514		
INVESTOR	Speciální základní škola Králíky, Nábřeží 130, Králíky 561 69			
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT	A1
<i>Oprava toalet ve speciální základní škole Králíky</i>			DATUM	09/2021
			STUPEŇ	závěrečná dokumentace
			Č. ZAKÁZKY	122021
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			<i>Půdorys 1NP a 2NP</i>	1:50