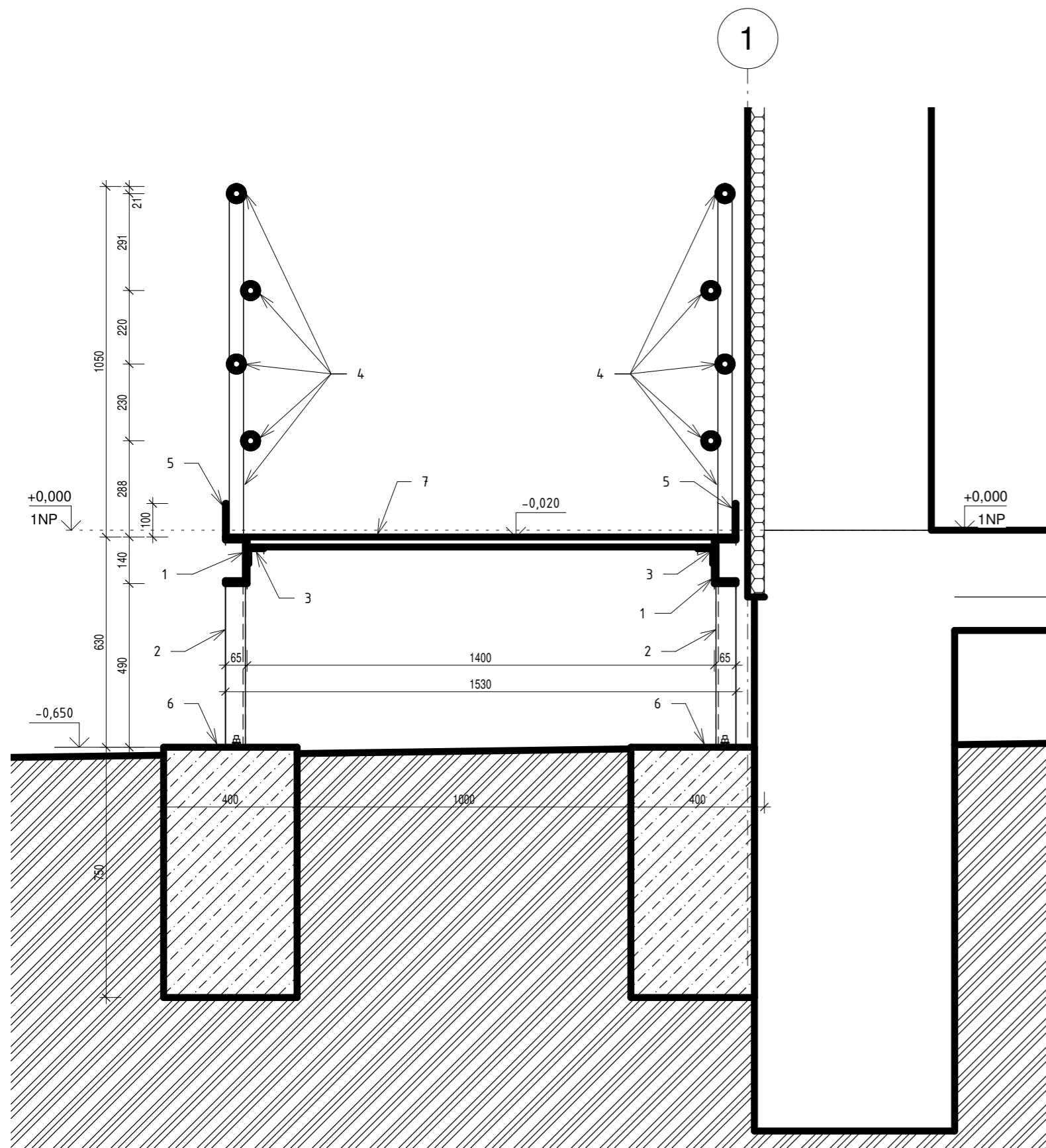
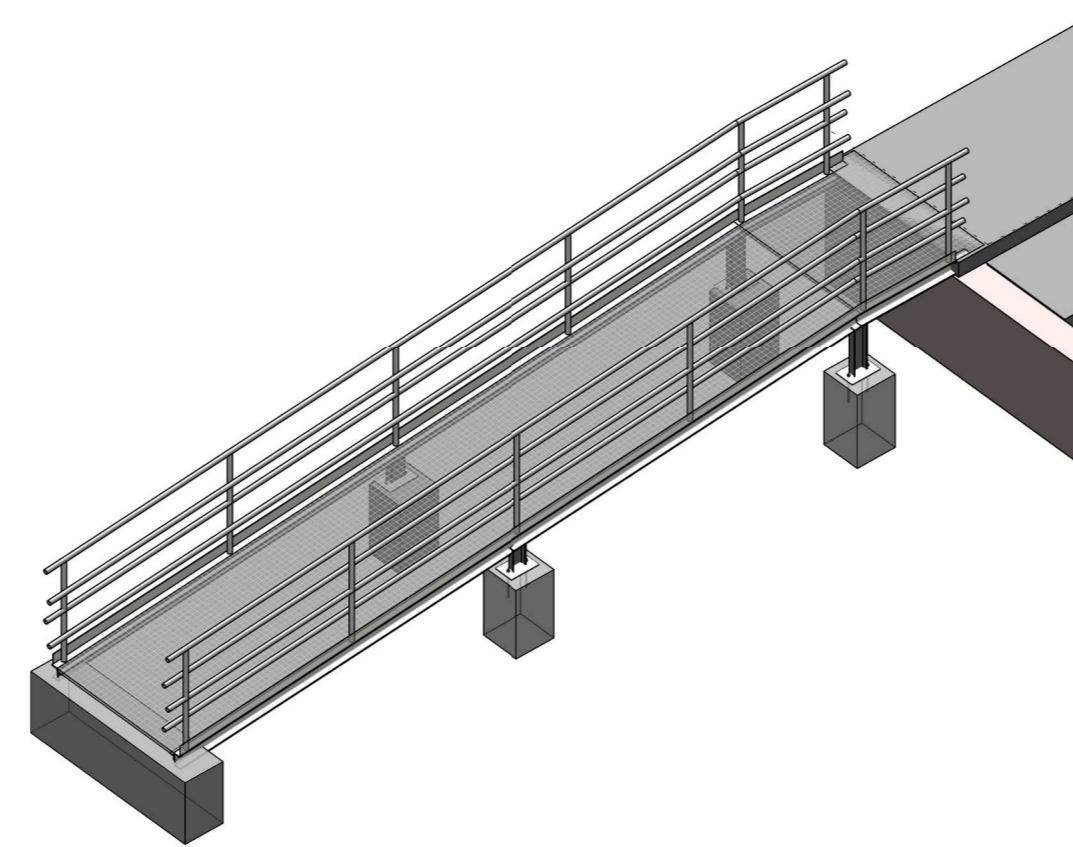


# RAMA IMOBILNÍ - Nový stav m 1:15



Rez rampou  
1 : 15

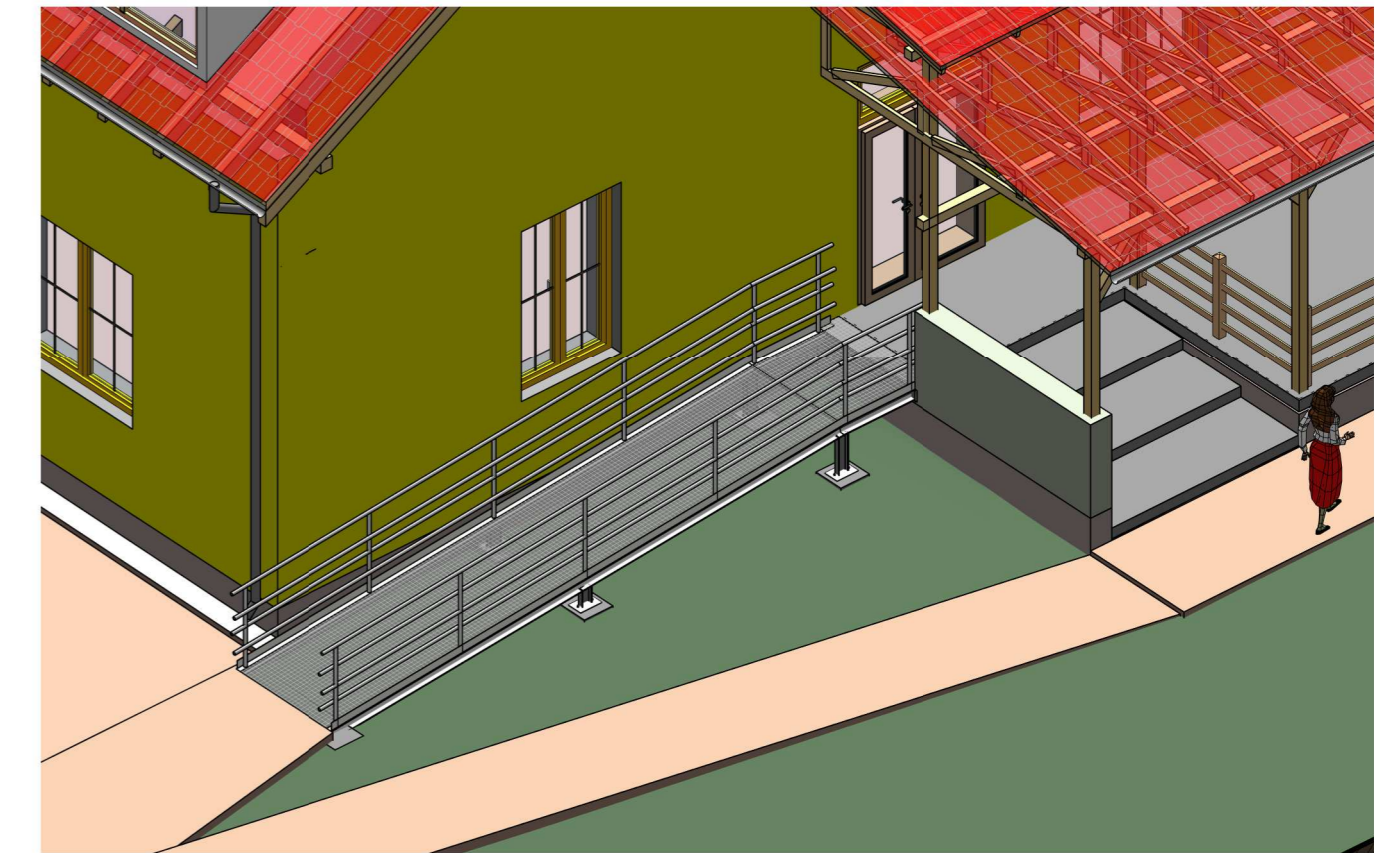


3D-Rampa1

### Výkaz materiálu /oc. rampa/

Položka číslo	Počet kusov	Název /označenie, č.normy/	Dĺžka /mm/	Hmotnosť		Akosť materiálu	Poznámka
				Jednotk. /kg/m, kg/ks/	Celkom /kg/		
1	2	U 140 - schodnica	8500	16,00	272,0	11373	žiarovo zinkované
2	1	U 140 - stĺpik schodnice	1500	16,00	24,0		žiarovo zinkované
3	2	L 50x4 - podopr. pororoštu	8500	3,06	52,02		žiarovo zinkované
4	1	Rur. 44,5x2,5 - zábradlie	85000	2,59	220,15		žiarovo zinkované
5	2	P 3x100 - lemovanie rampy	8500	2,34	39,78		žiarovo zinkované
6	4	P 10x150 - kotev. plech stĺpikov	250	2,95	11,80		ukotv. stĺpikov dole
7	1	Podlah. rošt typ P-30x2mm, š.1400	11,90m <sup>2</sup>	21,70	258,23		žiarovo zinkované
	4	HILTI HSL M12-200 - mech. kotva					ukotv. stĺpikov rampy
Spolu					877,98		
+7% na spojovací materiál					61,46		
Hmotnosť celkom					939,44	kg	

Ocelové prvky konštrukcia rampy žiarovo zinkované



3D-Rampa2

### STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ

PROJEKTOVAL Ing. Lubomír SLEZIAK	KRESLIL Projektant	ZODP. PROJEKTANT Ing. Lubomír SLEZIAK	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Lubomír SLEZIAK	 Hviezdoslavova 11 03401 Ružomberok tel: 0905 873892 sleziak.lubo@gmail.com
ADRESA VLACHY 126		INVESTOR Obecný úrad Vlachy		
STAVBA VÝMENA OKIEN A RAMPA KD VLACHY		FORMÁT 5A4		ÚČEL OHL. ST. ÚPR.
OBJEKT		ČÍSLO ZÁKAZKY 2019		ČÍSLO KÓPIE
		ARCHÍVNE ČÍSLO		DÁTUM 09/2019
VÝKRES RAMPA IMOBILNÍ- Nový stav		MIERKA Jak je ukázáno		ČÍSLO VÝKRESU D1.1.09