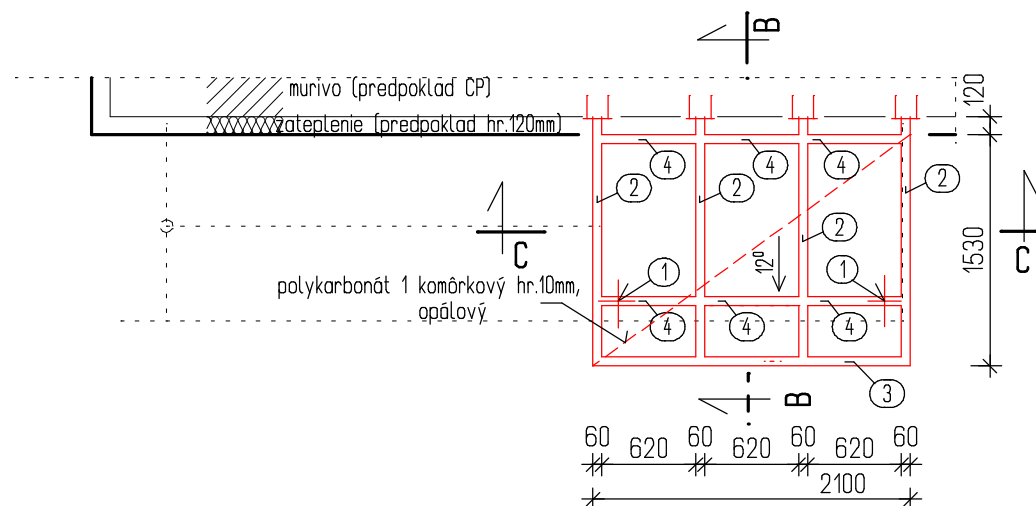
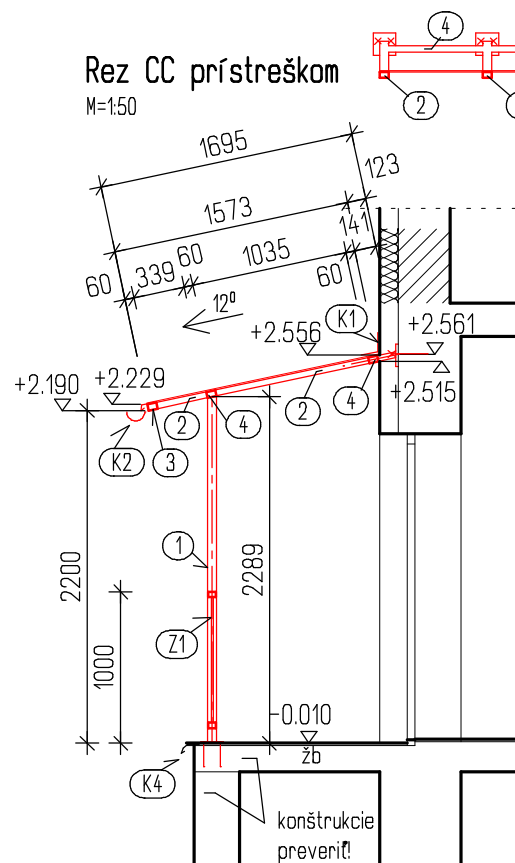


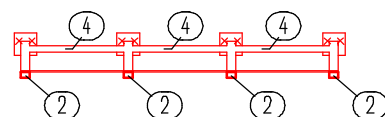
Pôdorys 1.np. (Z1) (Z2)  
M=1:50



Pôdorys prístrešku (Z2) M=1:50

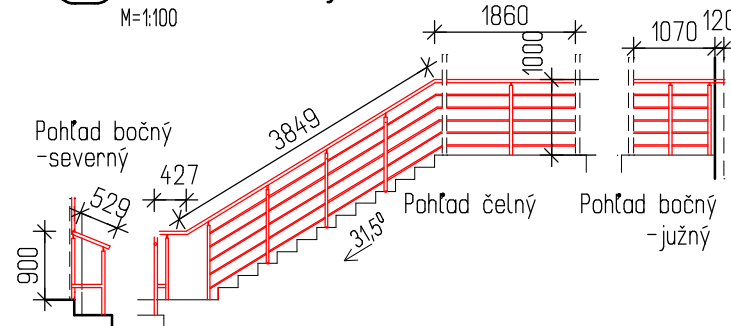


Rez CC prístreškom  
M=1:50



Rez BB prístreškom. (Z2)  
M=1:50

## (Z1) zábradlie vonkajšieho schodiska

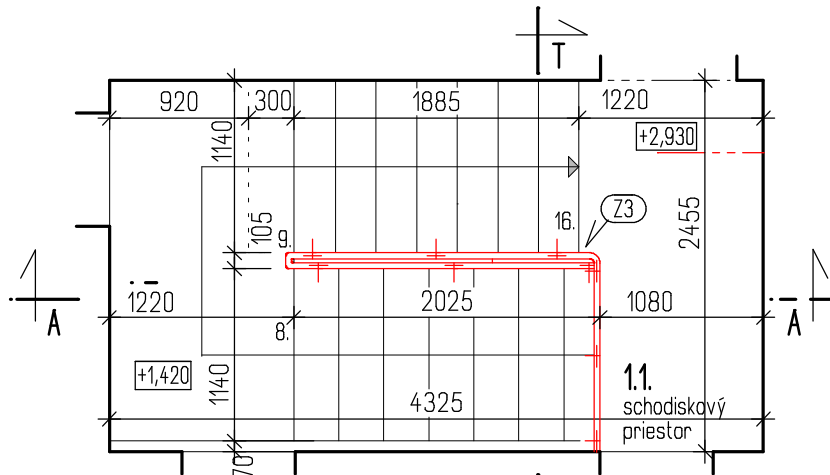


M=1:100

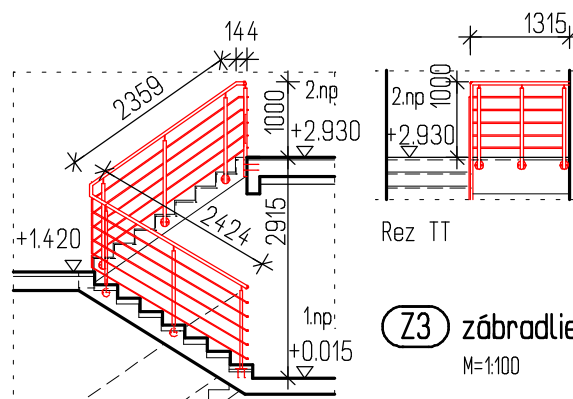
Pohľad bočný  
-severný

Pohľad čelný

Pohľad bočný  
-južný



Pôdorys 2.np- zábradlie (Z3)  
M=1:50



Rez AA

(Z3) zábradlie  
M=1:100

Zábradlie vonkajšie (Z1) 1 ks, 7,735 bm

výška zábradlia : 1m

materiál: nerez brúsený

madlo , stĺpiky: rúrky pr.40mm
prechod madlo-stĺpik: tyč pr.10mm
výplň zábradlia: rúrky pr.16mm
kotvenie stĺpikov zhora do žb konštrukcie, cez kotevné platne, chemickými kotvami
madlo privariť k stĺpikom prístrešku Z2

Výkaz materiálu: (Z2) prístrešok, 1 ks

č.	názov	dĺžka, spolu(m)	hmotn. kg/m	spolu
1.	tenkostenný profil uzavretý 60/60/3, oceľový dl.2,289 *2=	4,578	5,634	25,792
2.	tenkostenný profil uzavretý 60/40/3, oceľový, na ležato, dl. 1,635 *4=	6,540	4,657	30,457
3.	detto: dl.2,100 *1=	2,100	4,657	9,780
4.	detto: dl.0,620 *6=	3,720	4,657	17,324
	kotevné platne pod stĺpiky, 150/150/10, 2ks,	0,30	10,056	3,017
	kotvy stĺpikov do žb schodiska, d=12mm, 2x4= 8 ks			
	kotevné platne na stenu 150/150/6, 4ks,	0,60	7,533	4,520
	kotvy striešky do steny (predpoklad CP), d=12, 4x2= 8 ks			
	polykarbonát 1 komôrkový, hr.10mm, opál, včítane kotvenia a lemovania 2100/1573mm, 1ks 3,303 m2			

spolu (nerez brúsený, bez stratného , spoj. prostriedkov): 90,89 kg  
konštrukciu kotviť priamo do steny (v mieste kotiev vyrezať jestv. zatepľovací systém, po ukotvení obnoviť zateplenie, s presahom výstužnej vrstvy min.200mm

Zábradlie vnútorné (Z3) 1 ks, 6,550 bm

výška zábradlia : 1m

materiál: nerez brúsený

madlo , stĺpiky: rúrky pr.40mm
prechod madlo-stĺpik: tyč pr.10mm
výplň zábradlia: rúrky pr.12mm
kotvenie stĺpikov zboku do žb konštrukcie schodiska, cez kotevné platne, chemickými kotvami (okrem stĺpika pri stupni č.1: kotviť zhora)

Táto dokumentácia je pre účely ohlásenia stavby. Pred realizáciou preveriť jestvujúce konštrukcie a spracovať realizačnú dokumentáciu!  
+/-0,000= pôvodná úroveň podlahy 1.np

Zodp. projektant: Ing.arch.Jozef Románek	č.akcie: 042019
Vypracoval: Ing.arch.Jozef Románek	
Stavebník: Obec Nižná Hutka Ortáňská ul.85, Nižná Hutka	
Miesto stavby: p.č.262, 263/1, k.ú. Nižná Hutka, obec Nižná Hutka, okres Košice-okolie	
Stavba: Investícia do rekonštrukcie nevyužíteho objektu pre komunitnú/ spolkovú činnosť v obci Nižná Hutka	Časť: ASR
	Stupeň: P
	Dátum: 04/2019
obsah: Zámočnícke konštrukcie (Z1) (Z2) (Z3)	Mierka: 1:50, 1:100 Výkres č. 11.