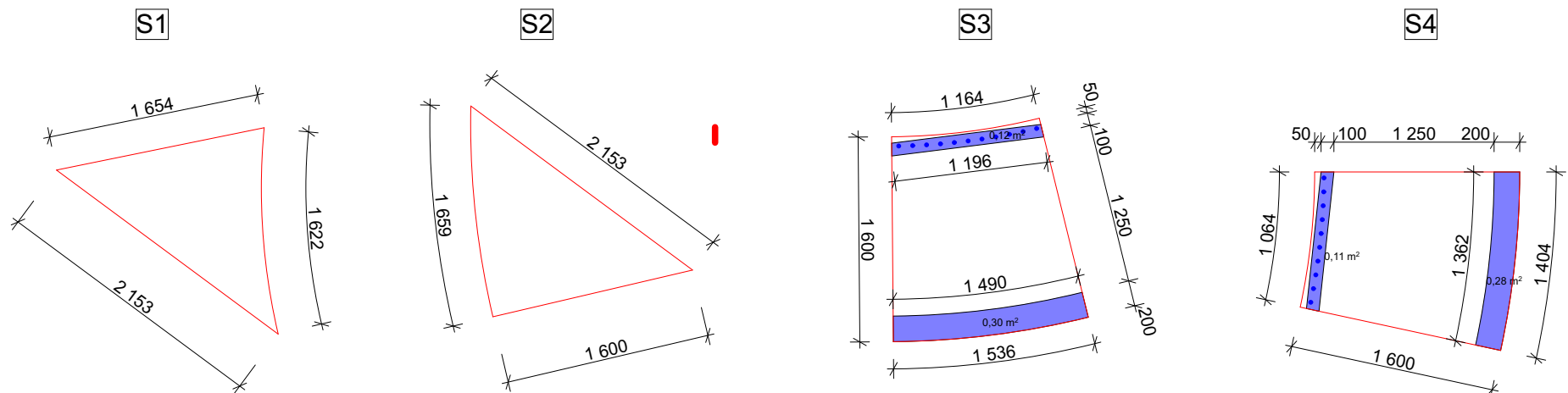
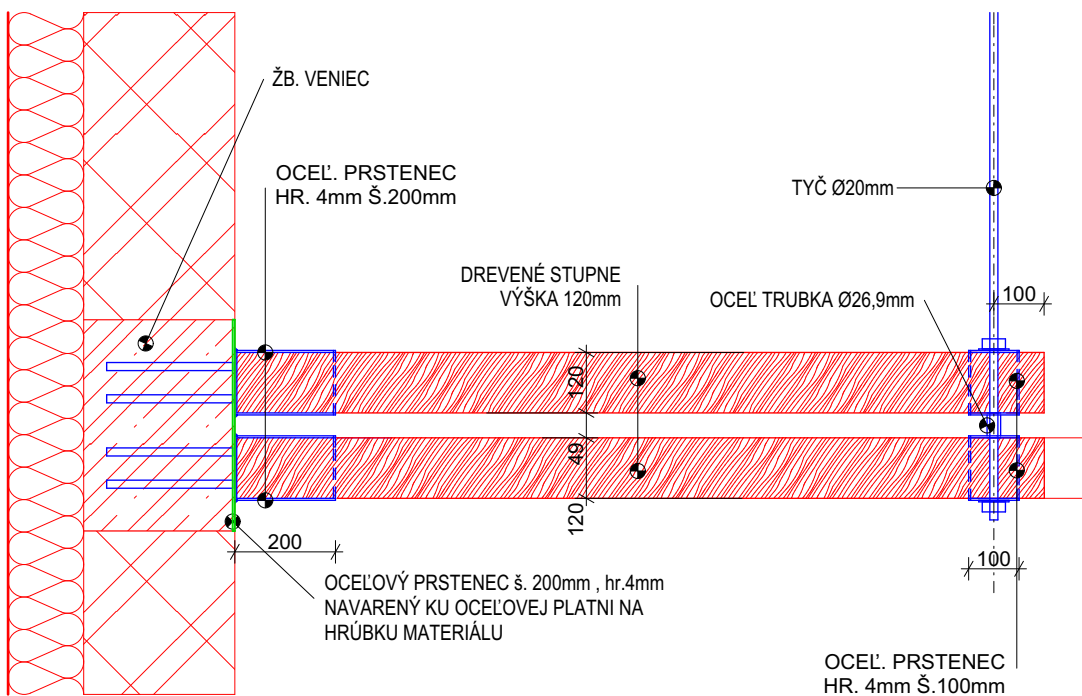


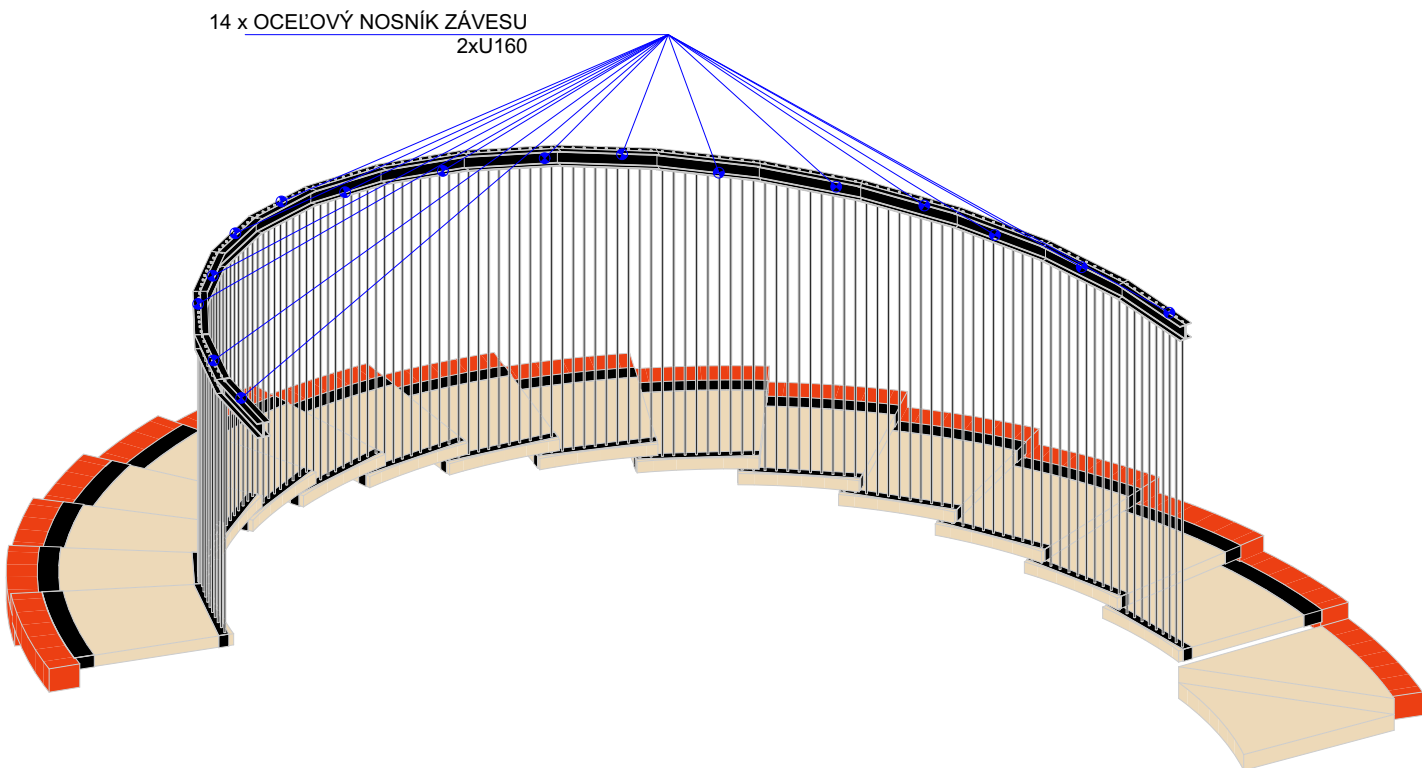
PROFILY STUPŇOV



DETAIL KOTEVENIA M 1:15



AXONOMETRIA



VÝKAZ MATERIÁLU - OCEĽOVÝ NOSNÍK ZÁVESU					
PRVOK	váha (kg/m)	počet (ks)	dĺžka (m)	váha prvkov (kg)	
U160	18,8	2	0,981	37,26	
U160	18,8	2	0,992	35,71	
U160	18,8	2	0,995	37,41	
U160	18,8	2	0,997	37,49	
U160	18,8	2	0,999	37,56	
U160	18,8	2	1,001	37,64	
U160	18,8	2	1,001	37,64	
U160	18,8	2	1,001	37,64	
U160	18,8	2	1,000	37,6	
U160	18,8	2	0,999	37,56	
U160	18,8	2	0,997	37,49	
U160	18,8	2	0,994	37,37	
U160	18,8	2	0,992	35,71	
U160	18,8	2	1,090	40,98	
ČISTÁ VÁHA (kg)				525,06	
ODPAD. SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 10%				52,5	
VÁHA CELKOM (kg)				577,56	

VÝKAZ MATERIÁLU - TYČE					
PRVOK	počet (ks)	váha (kg/m)	dĺžka (m)	váha prvkov (kg)	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	11	2,47	3,7	100,53	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,6	80,03	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,5	77,81	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,5	77,81	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,5	77,81	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,5	77,81	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,4	77,58	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,4	77,58	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,4	77,58	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,3	73,36	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,2	71,14	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,0	66,69	
OCEĽOVÁ TYČ Ø20	9	2,47	3,0	66,69	
ČISTÁ VÁHA (kg)				1153,36	
ODPAD. SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 10%				115,33	
VÁHA CELKOM (kg)				1268,69	

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEĽOVÉ PRSTENEC					
PRVOK	počet (ks)	váha (kg/m²)	rozmer (m²)	váha prvkov (kg)	
S3	14	31,4	0,9	395,64	
S4	1	31,4	0,83	26,04	
ČISTÁ VÁHA (kg)				421,68	
ODPAD. SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 10%				42,17	
VÁHA CELKOM (kg)				463,85	

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEĽOVÉ TRUBKY MEDZI STUPŇAMI					
PRVOK	počet (ks)	váha (kg/m)	rozmer (m²)	váha prvkov (kg)	
OCEĽ. TRUBKA D26,9	14	1,4	0,0494	0,968	
ČISTÁ VÁHA (kg)				0,968	
ODPAD. SPOJOVACÍ MATERIÁL ... 50%				0,484	
VÁHA CELKOM (kg)				1,452	

VÝKAZ REZIVA - DREVENÉ STUPNE					
PRVOK	hr. (m)	rozmer (m²)	počet (ks)	celk. objem (m³)	
S1	0,12	1,25	1	0,15	
S2	0,12	1,37	1	0,164	
S3	0,12	2,16	14	3,63	
S4	0,12	1,97	1	0,236	
SPOLU				4,18	
ODPAD. A DOPLNKY ... 10%				0,418	
VÁHA CELKOM (kg)				4,598	

POZNÁMKA:

- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V POZINKOVANEJ OCEĽI
- ZVARY REALIZOVAŤ NA HRUBKU MATERIÁLU!
- KOTVENIE A VZÁJOMNÉ SPOJE SA BUDU VYKONÁVAŤ VÝHRADNE SKRUTKOVÝM SPÔSOBOM!
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ PRESNE ZAMERAŤ SITUÁCIU, KDE MÁ BYŤ OSAZENÝ PRVOK !
- VÝKRES NENAHRADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PRVKU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ PRVKU MUSÍ SPRACOVAŤ VLASTNÝ STATICKÝ VÝPOČET!
- HRUBKA SKLA JE ODHADOVANÁ, PRESNÚ HRUBKU URČÍ DODÁVATEĽ!
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY ZÁMOČNÍCKÉHO PRVKU
- DREVENÉ MADLO DUB D42 KTOVENÉ NA OCEĽOVÝ TYČ D20 JE VEDENÉ PO PRAVEJ STRANE SCHODISKA

UPOZORNENIE! Všetky zámočnícke výrobky musia byť po namontovaní opatrené ochranným prekrytím alebo iným spôsobom zabezpečené proti poškodeniu inou stavebnou činnosťou (hlavne žiarovo pozinkované a nerezové konštrukcie). Všetky zvary musia byť zabrusené do roviny základného materiálu a zrealizované bez vizuálnych defektov!

Ref. bod osadenia:	±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)		
Autor projektu:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		
Hl. inž. projektu:	Ing. Ivan Bagin		
Zodp. projektant:	Ing. Cyprián Gura		
Projektanti:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		

	Názov stavby:	Komunitné centrum v obci Slovinky	
	Investor:	Obec Slovinky	
	Miesto stavby:	k.ú. Výchne Slovinky, KNC 126, 127	Dátum: 12/2017
	Stavebný objekt:	SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum	Stupeň PD: PD pre SP
	Profesia:	Architektonicko-stavebné riešenie	Mierka: 1:50
Obsah výkresu:		výkaz zámoč. výr. - Z.04 - Schodisko	Číslo výkresu: N.10-4