

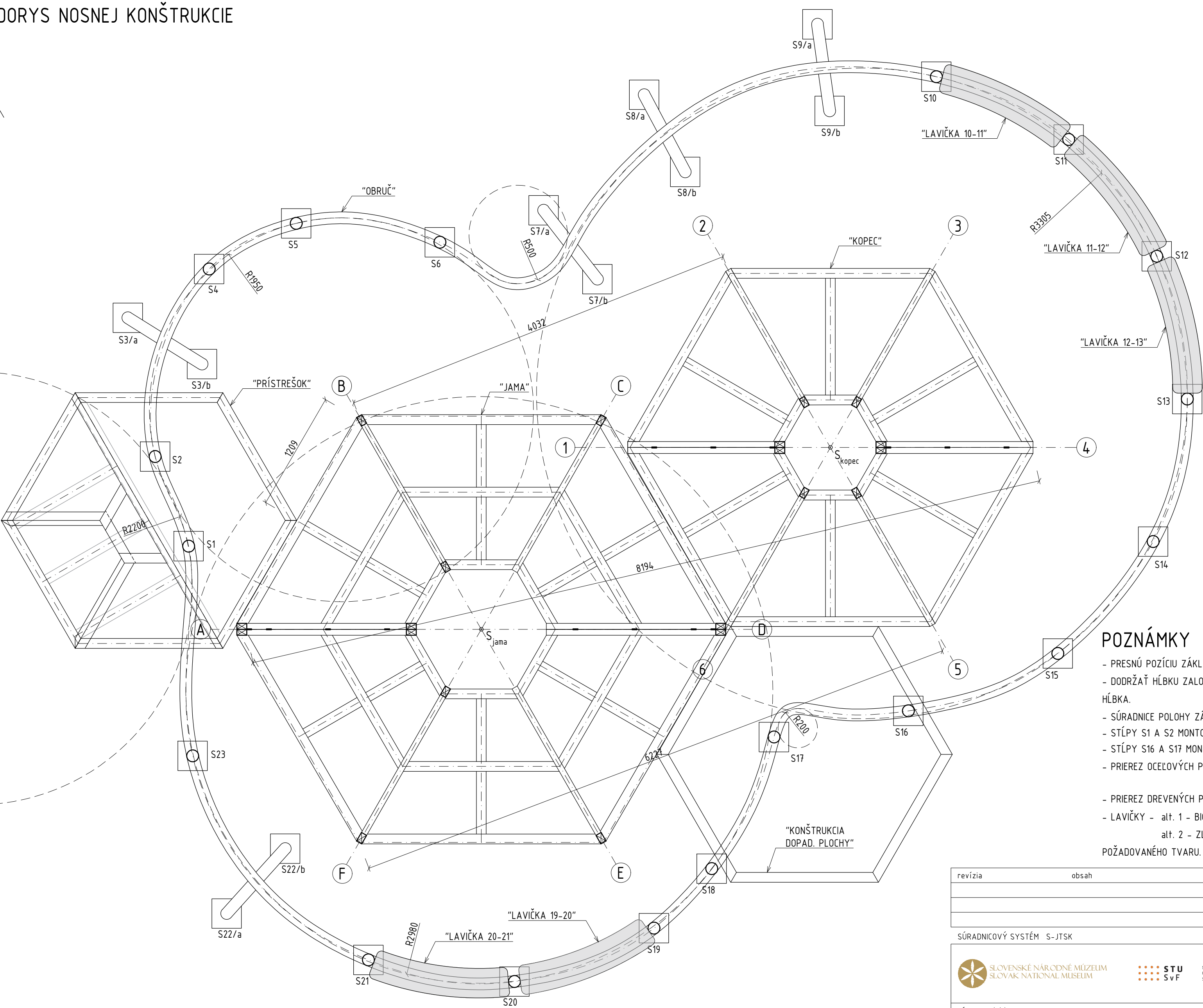
PÔDORYS NOSNEJ KONŠTRUKCIE

M 1:30

SÚRADNICA Y

VZŤAŽNÝ BOD

SÚRADNICA X



POLOHA ZÁKL. PÄTIEK/STÚPOV		
POR. ČÍSLO	SÚRADNICA X	SÚRADNICA Y
S1	2,026	4,884
S2	1,686	5,794
S3/a	1,409	7,204
S3/b	2,162	6,734
S4	2,234	7,700
S5	3,118	8,163
S6	7,971	4,577
S7/a	5,630	8,296
S7/b	6,177	7,596
S8/a	6,652	9,470
S8/b	7,068	8,686
S9/a	8,411	10,185
S9/b	8,535	9,306
S10	9,619	9,654
S11	10,963	9,015
S12	11,857	7,829
S13	12,166	6,379
S14	11,819	4,931
S15	10,582	3,794
S16	9,334	3,211
S17	7,969	2,945
S18	7,337	1,609
S19	6,751	1,004
S20	5,334	0,462
S21	3,852	0,681
S22/a	2,412	1,152
S22/b	3,006	1,812
S23	2,067	2,754
S _{jama}	5,000	4,040
S _{kopec}	8,543	5,887



MATERIÁL

- BETÓN: C20/25- XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- OCEĽ: S235
- DREVO: C20
- SPOJOVACIE PROSTRIEDKY PODĽA KATALÓGU ROTHOBLAAS

POZNÁMKY

- PRESNÚ POZÍCIU ZÁKLADOV ZAMERAŤ NA MIESTE.
- DODRŽAŤ HĽBKU ZALOŽENIA - MIN. 0,8 m POD ÚROVŇOU TERÉNU = NEZÁMRZNÁ HĽBKA.
- SÚRADNICE POLOHY ZÁKLADOV A STÚPOV SÚ DANÉ NA OS STÚPU/ZÁKLADU.
- STĹPY S1 A S2 MONTOVAŤ AŽ PO MONTÁŽI PRÍSTREŠKU.
- STĹPY S16 A S17 MONTOVAŤ AŽ PO MONTÁŽI KONŠTRUKCIE DOPAD. PLOCHY.
- PRIEREZ OCEĽOVÝCH PRVKOV:
 - RHS 100/60/4
 - CHS 114,3/5
- PRIEREZ DREVENÝCH PRVKOV:
 - REZIVO, 100/100
- LAVIČKY - alt. 1 - BIODOSKA 42 mm,
alt. 2 - ZLEPENÉ DOSKY/FOŠNE D4 LEPIDLOM + VYFRÉZOVANIE POŽADOVANÉHO TVARU.

revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					kód projektu	KH-17-01-A		
 <div>SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div>	 <div>STU SvF</div>	<div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA</div>			časť dokumentácie	E		
					dátum	07/2021		
					stupeň	RPD		
názov projektu			OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU			profesia		STATIKA
miesto stavby			OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE					
číslo parcely			parcela typu C č. 387/28, k. ú. Krásnohorské Podhradie					
investor, stavebník			SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA					
autor			Mgr. art. Danica Pišteková, ArtD., Mgr. art. Marek Kvetan					
vypracoval			Ing. Matúš Neusch, Ing. Tomáš Novák					
zodpovedný projektant					formát	520x420	mierka	1:30
			Ing. Matúš Neusch					
obsah výkresu					staveb. objekt		výkres č.	
			PÔDORYS NOSNEJ KONŠTRUKCIE		SO 09		01	