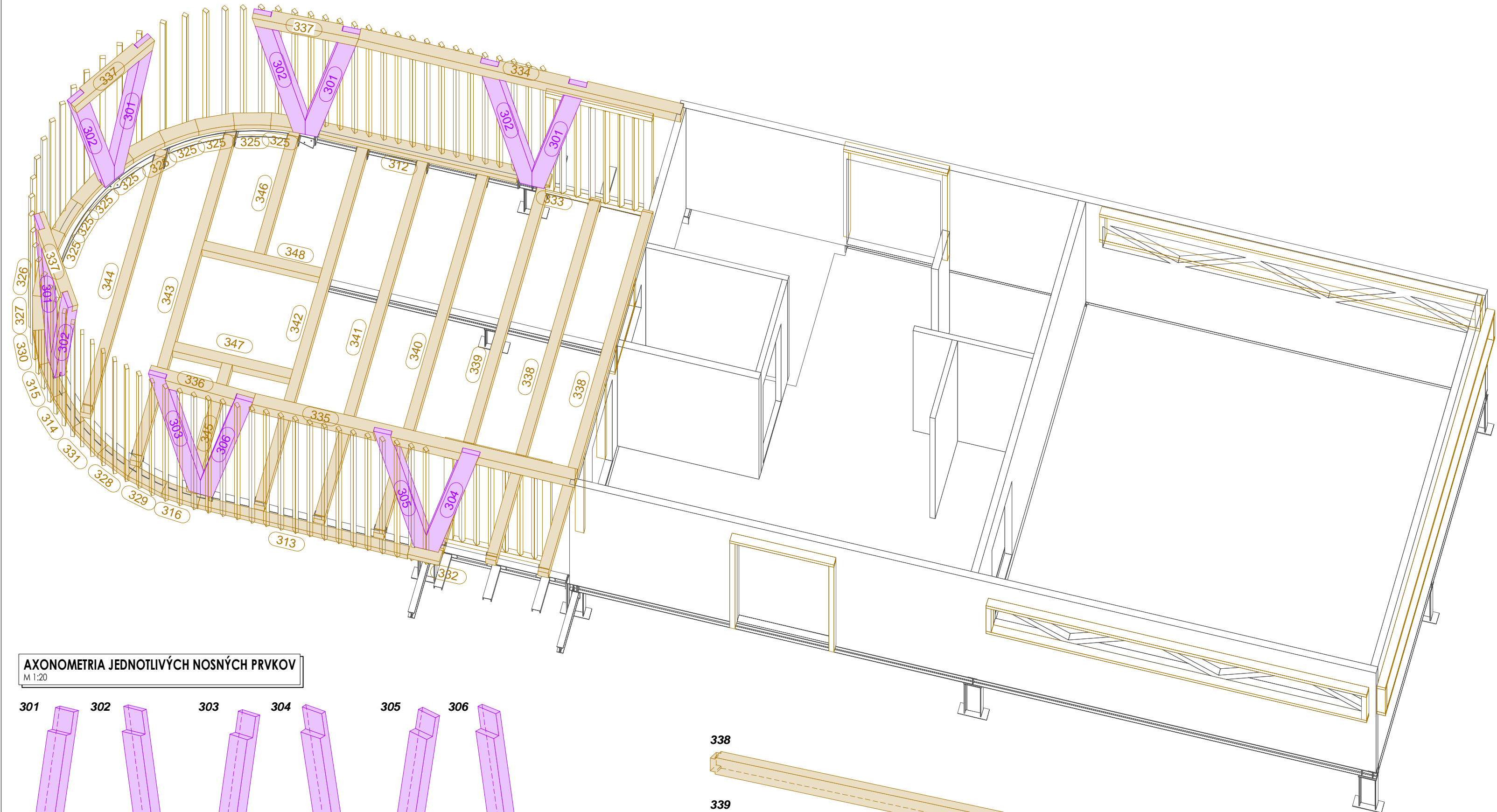


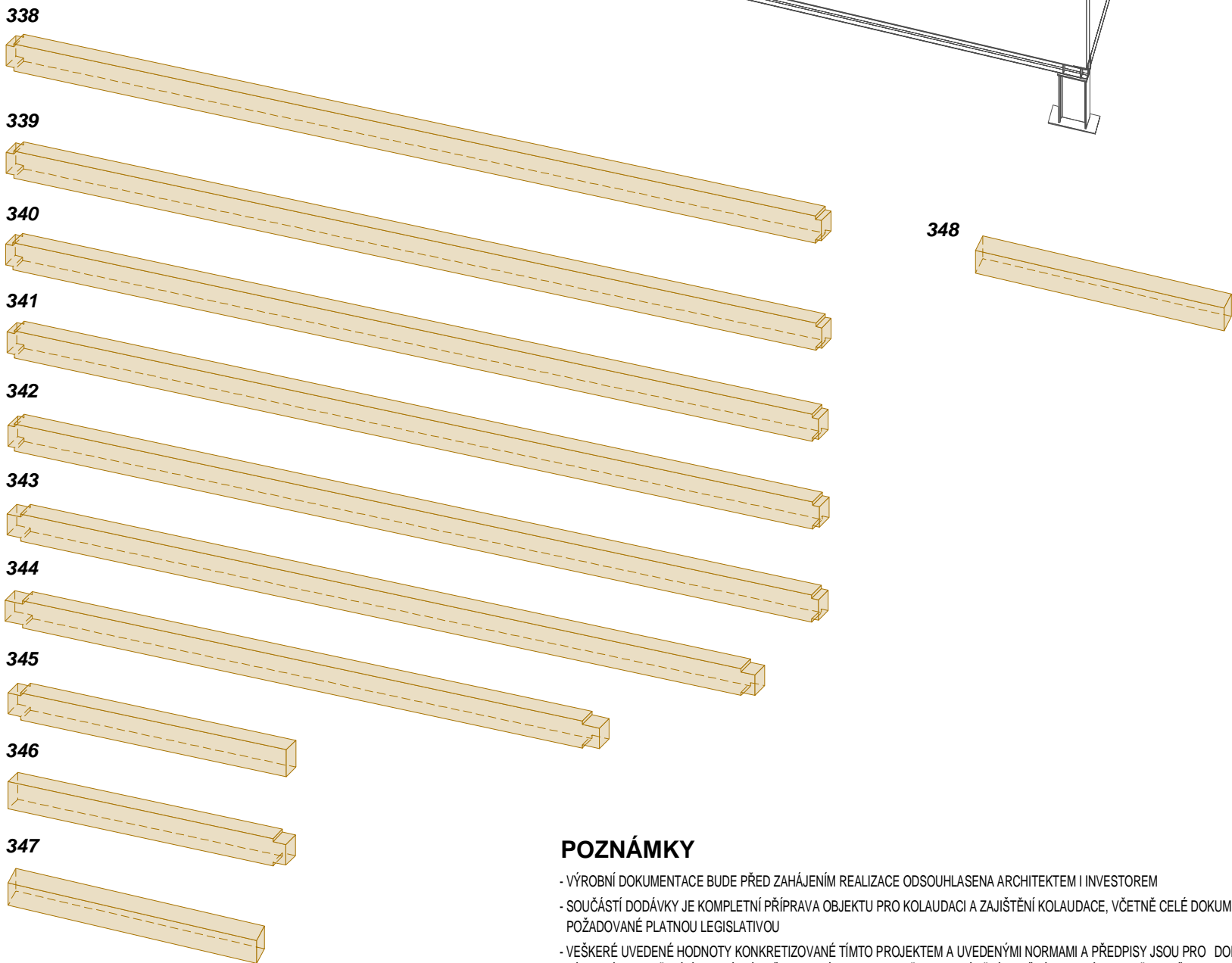
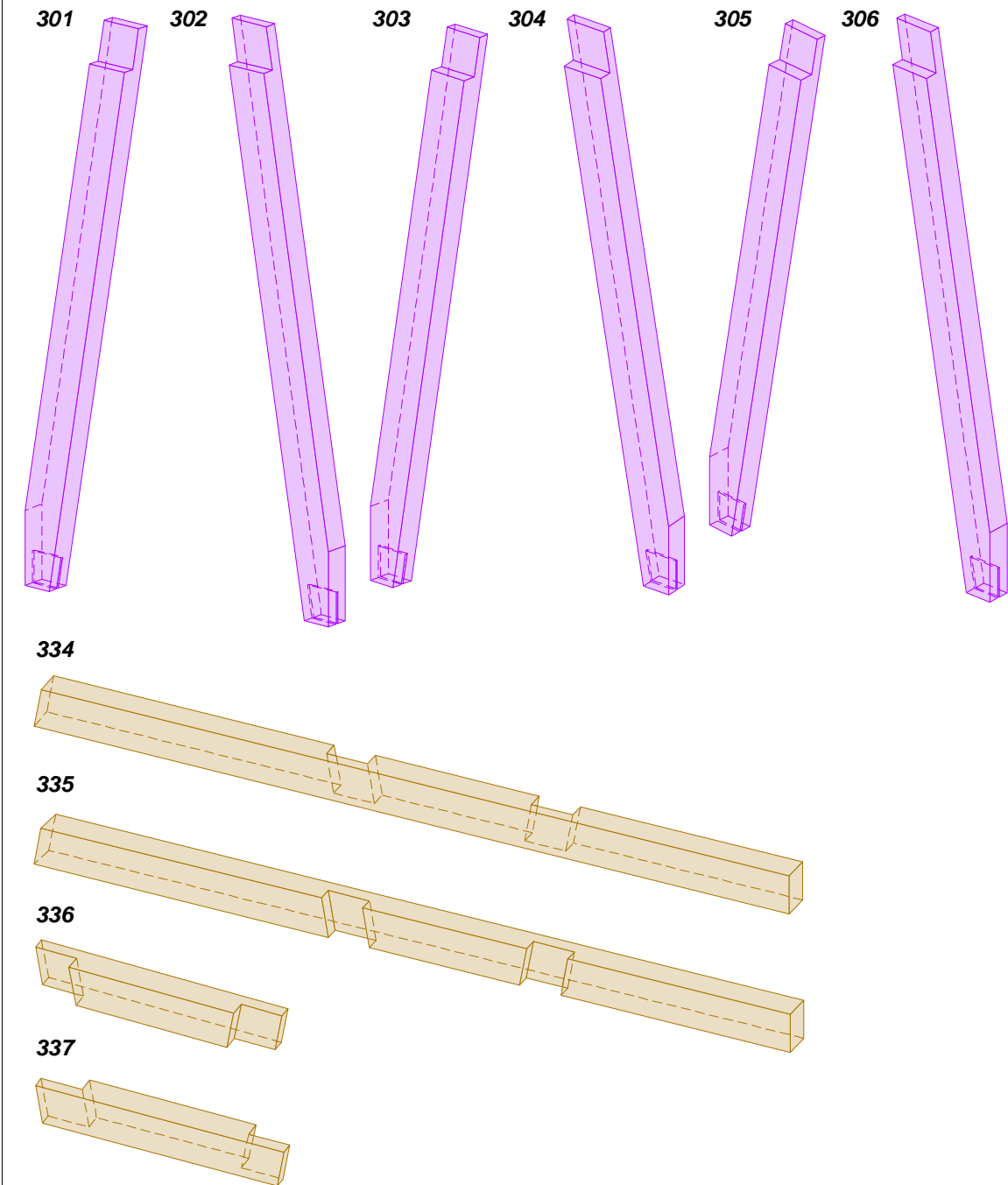
AXONOMETRIA NOSNEJ PRÚTOVEJ KONŠTRUKCIE

M 1:75



AXONOMETRIA JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH PRVKOV

M 1:20



POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM I INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA OBJEKTU PRO KOLAUDAČI A ZAJIŠTĚNÍ KOLAUDACE, VČETNĚ CELÉ DOKUMENTACE POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI

VÝPIS BSH A KVH

Číslo	Materiál	Počet	Šířka profilu	Výška profilu	Délka	Objem
			mm	mm		
301	SM GL24h Si	4	120,0	200,0	2815	0,25
302	SM GL24h Si	4	120,0	200,0	2815	0,25
303	SM GL24h Si	1	120,0	200,0	2815	0,06
304	SM GL24h Si	1	120,0	200,0	2815	0,06
305	SM GL24h Si	1	120,0	200,0	2815	0,06
306	SM GL24h Si	1	120,0	200,0	2815	0,06
312	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	2459	0,04
313	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	2459	0,04
314	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
315	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
316	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
317	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
318	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
319	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
320	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
321	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
322	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
323	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
324	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
325	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
326	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
327	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
328	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
329	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
330	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
331	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	439	0,01
332	KVH-SM Si	1	160,0	100,0	372	0,01
333	KVH-SM Si	1	146,1	100,0	378	0,01
334	KVH-SM Si	1	140,0	200,0	3813	0,10
335	KVH-SM Si	1	140,0	200,0	3812	0,10
336	KVH-SM Si	1	140,0	200,0	1237	0,03
337	KVH-SM Si	3	140,0	200,0	1237	0,08
338	KVH-SM Si	2	120,0	160,0	4712	0,18
339	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	4712	0,09
340	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	4700	0,09
341	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	4694	0,09
342	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	4685	0,09
343	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	4321	0,08
344	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	3434	0,07
345	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	1610	0,03
346	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	1606	0,03
347	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	1380	0,03
348	KVH-SM Si	1	120,0	160,0	1380	0,03
349*	KVH-SM Si	1	100,0	60,0	4460	0,03
350**	KVH-SM Si	1	40,0	60,0	3400	0,01
307	SM GL24h Si	12	120,0	120,0	2240	0,36
308	SM GL24h Si	12	120,0	120,0	2240	0,36
309	SM GL24h Si	23	120,0	120,0	2130	0,68
310	SM GL24h Si	1	120,0	120,0	2130	0,03
311	SM GL24h Si	12	120,0	120,0	1626	0,25
Součet Total		114				3,78

* délka je v běžných metroch; materiál určený pre: lamely terasy, rošt pre prevetrávanú fasádu, rošt pre zástenu

** délka je v běžných metroch; materiál určený pre: rám dvernej konštrukcie, predsadená montáž okien a dverí

POZNÁMKY:

- neoznačené drevené prvky vid'. poznámky v tabuľke

0,000 = 357,65 m.n.m.

Dřevostavby MC s.r.o. Veřovice 50, 742 73 Veřovice IČO: 034 36 420 DIČ: CZ034 36 420		Ing. Martin Poval Veřovice 50, 742 73 Veřovice IČO: 034 36 420 DIČ: CZ034 36 420		Ing. Martin Poval Veřovice 50, 742 73 Veřovice IČO: 034 36 420 DIČ: CZ034 36 420	
VYPRACOVAL Ing. Roman Katler +420 602 594 540 projekce@drevostavby-mc.cz		KONTROLOVAL Ing. Martin Poval +420 602 594 640 projekce@drevostavby-mc.cz		ČÍSLO ZAKÁZKY STUP, PD ČÁST D	
MÍSTO STAVBY Frýdlant nad Ostravicí kat. úz.: Frýdlant nad Ostravicí [635171] č. par. 977/1		INVESTOR TERMO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ s.r.o. Hamernická 233 739 11, Frýdlant nad Ostravicí		DATUM 31.10.2024 MÉRITKO 1: 50	
PROJEKT SO 01 - SAUNA PRO VEŘEJNOST		DOKUMENT VÝKRES BSH A KVH		D.1.2-5	