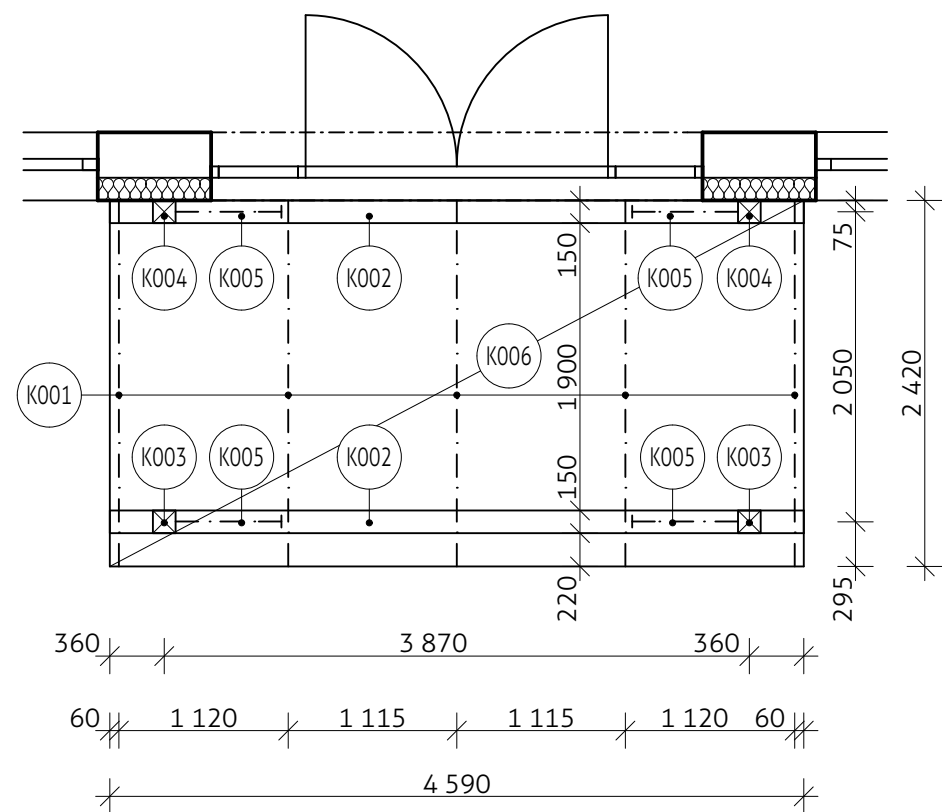


PŮDORYS KROVU NAD HL. VSTUPEM

M 1:50



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

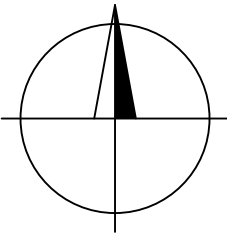
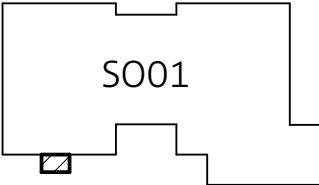
VÝPIS KROVU STŘÍŠKY NAD HLAVNÍM VSTUPEM								
OZN	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	HMOT. [kg/ks]	HMOT. [kg]	POZNÁMKA
K001	DŘEVĚNÁ KROKEV	120	160	2 430	5	21,00	105	
K002	DŘEVĚNÁ VAZNICE	150	160	4 590	2	49,57	99	
K003	DŘEVĚNÝ SLOUPEK	150	150	2 320	2	23,49	47	
K004		150	150	2 530	2	25,62	51	
K005	DŘEVĚNÝ PÁSEM	80	140	990	4	4,99	20	
K006	POLYKARBONÁT	--	--	--	11,2 m²	--	--	VLNITÉ POLYKARBONÁT. DESKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:


- 
- PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL. 300 mm,
- $\lambda_U = 0,158 \text{ W/(m.K)}$
- , ZD. MALTA TŘ. M5

POZNÁMKA:

- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ. PRO UPŘESNĚNÍ BY BYLO NUTNÉ PRVKY STATICKY POSODIT
- SLOUPKY BUDOU KOTVENY OCELOVOU REKTIKIFICAČNÍ BOTKOU VE VÝŠCE 50 mm NAD ÚROVEŇ POCHOZÍ VRSTVY BETONOVÉ DLAŽBY
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU ZE SMRKOVÉHO DŘEVA C20 (450 kg/m³)
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- JEDNOTLIVÉ TESAŘSKÉ SPOJE A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE POSTUPŮ A ZVYKLOSTÍ TESAŘSKÉ FIRMY PROVÁDĚJICÍ KONSTRUKCI KROVU
- KÓTOVÁN OV KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH A MILIMETRECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI



0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ			
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVÁ 226, 788 32 STARÉ M. POD SNĚŽNÍKEM			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; K.Ú.: STŘÍBRNICE			
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH			
			FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		AR	2017/18
ČÁST	PD		STUPEŇ	SP
OBSAH: PŮDORYS KROVU NAD HL. VSTUPEM			MEŘÍTKO M 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.05