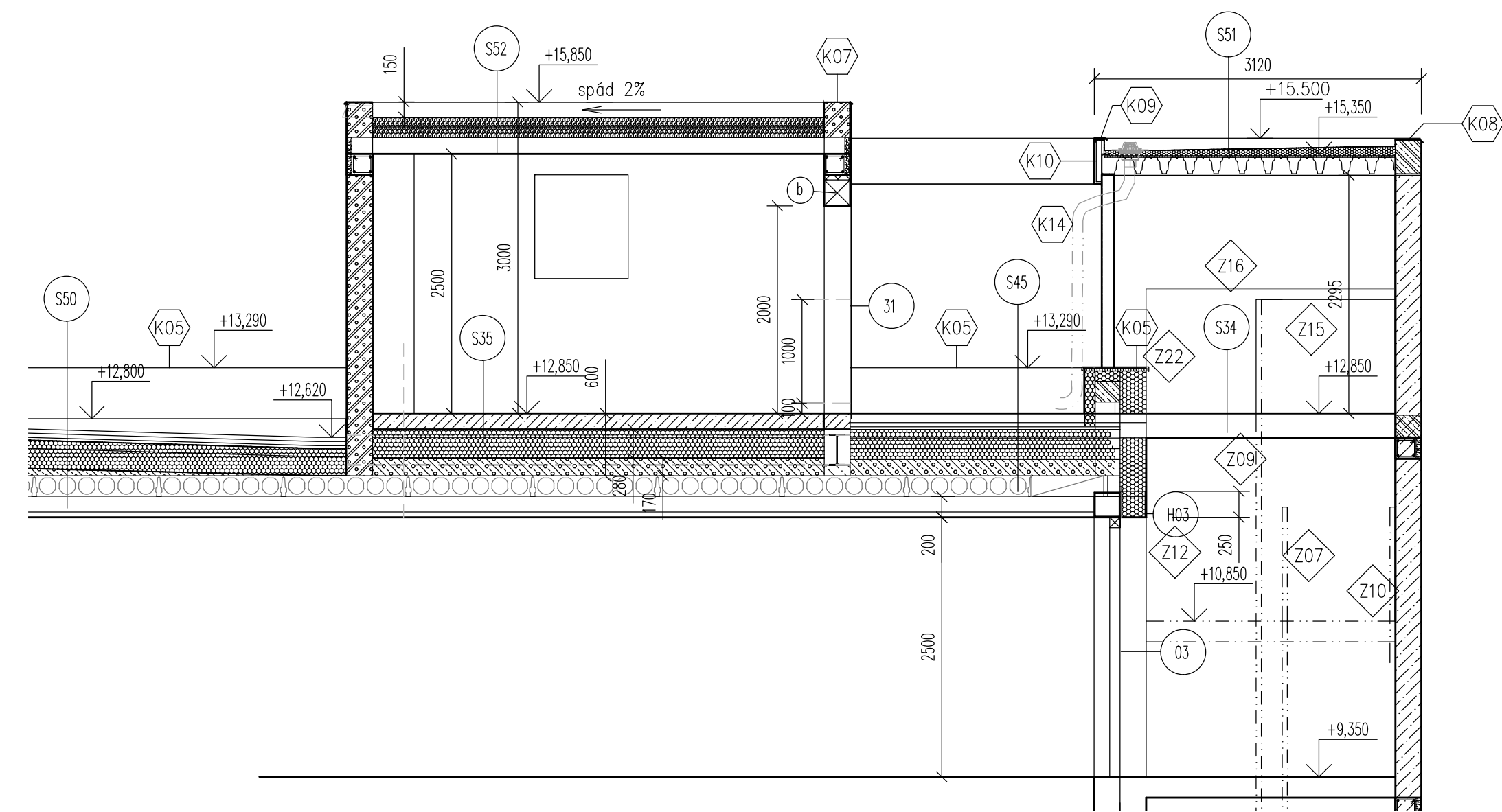


OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KUSŮ
P26	250x249x1500 (SVĚTLOST 1000 MM)	2
P27	250x249x2250 (SVĚTLOST 1800 MM)	1

 VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY NAVRŽENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ŠÍŘKY 100 MM NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE, 599/100/249, $R_w=37$ dB

- OZNAČENÍ ŘEZŮ A-A', B-B', C-C' VIZ STAVEBNÍ ŘEZY
- OZNAČENÍ ŘEZŮ D-D', E-E', F-F' VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEZY



Technical cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a sloped roof with a 15% pitch (1:6) and a 200 mm wide eave. Key components include:


- Roofing:** 100 mm thick insulation (SV-2000) over a 200 mm concrete slab (C20/25).
- Structure:** 100 mm thick steel beam (IPE 400) with a 100 mm thick steel plate (S235) on top.
- Connections:** 100 mm thick steel plate (S235) with 100 mm thick steel bolts (P24) and 100 mm thick steel nuts (P25).
- Details:** 100 mm thick steel plate (S235) with 100 mm thick steel bolts (P24) and 100 mm thick steel nuts (P25).
- Dimensions:** Total width 3000 mm, total height 1000 mm, eave width 200 mm, roof slope 15%, and various other dimensions for components and connections.

Čís	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	Druh podlahy	ČZK	POZN.	SY
5.01	STŘECHA (+12,800) - 05st. JH (S)	274,42	ZELENÁ STŘECHA	\$50	-	-
5.02	TECHNOLOGIE VZT	21,32	BETON	\$35	-	2500
5.03	STŘECHA (+12,800) - 05st. SEVER (N)	304,30	ZELENÁ STŘECHA	\$50	-	-
5.04	HORNÍ PODZEMÍ	4,07	BETON	\$04	-	2395
5.05	SCHODIŠTĚ	-	BETON	\$04	-	-
5.06	DOJEZD VÝTAHU	8,64	STŘEŠNÍ FOLIE	\$43	-	-
5.07	NÁSTUP K TECHNOLOGIE VZT	6,22	BET. DL. DO TERÉNU	\$45	-	2395

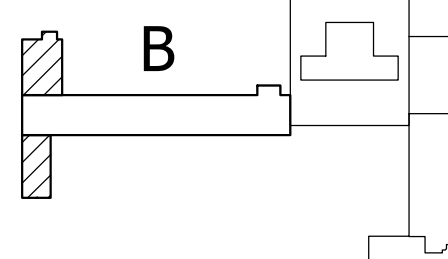
D-01

**ZVYŠENÍ UBYTOVACÍ KAP
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA**

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Státní územní Treboň s.r.o.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špůllák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Jana Škalíková
Ved. projektant	Ing. Milan Špůllák


J. Hradec s.r.o.
Janáčkova 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpjh.cz
info@jpjh.cz

Rozmiar	Cisło	Papier	Dziennik



40,000 = 402,650 BPV / PAVILON B/	
Archivní číslo	19 061
Stavba	ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽEŘSKÝ DŮM AURORA
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	-

Část **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Název výkresu **PŮDORYS 5.NP**

Formát	1470/841 (21x A4)
Měřítko	1:50