

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes elevation markers (+3,580, +4,400, +3,400, +2,600, -0,100) and labels (K04, K06, 01). The roof structure consists of a gabled section on the left and a flat section on the right. The gabled section has a peak elevation of +4,400. The flat section has a roof elevation of +3,400. The drawing also shows a section of the building's exterior wall with a window and a door. The window is labeled K06 and the door is labeled K04. The drawing is a technical drawing of a roof structure, showing a cross-section of a building with a gabled roof and a flat section. The drawing includes elevation markers (+3,580, +4,400, +3,400, +2,600, -0,100) and labels (K04, K06, 01). The gabled section has a peak elevation of +4,400. The flat section has a roof elevation of +3,400. The drawing also shows a section of the building's exterior wall with a window and a door. The window is labeled K06 and the door is labeled K04. The drawing is a technical drawing of a roof structure, showing a cross-section of a building with a gabled roof and a flat section. The drawing includes elevation markers (+3,580, +4,400, +3,400, +2,600, -0,100) and labels (K04, K06, 01). The gabled section has a peak elevation of +4,400. The flat section has a roof elevation of +3,400. The drawing also shows a section of the building's exterior wall with a window and a door. The window is labeled K06 and the door is labeled K04.


This architectural elevation drawing shows a building facade with a gabled roof. The drawing includes several technical annotations:

- Roof Elevation:** The roofline is shown with a gable. The left side of the roof is labeled with a height of +2,600 and a circular marker K04. The right side of the roof is labeled with a height of +3,580 and a circular marker K04. A central peak is labeled with a height of +3,400.
- Ground Level:** The ground level is indicated by a thick horizontal line and labeled with a height of -0,000.
- Wall and Door Details:** The facade features a large central door with a transom window. To the left of the door is a smaller door. To the right of the door is a window. The wall sections are labeled with circular markers: 04 (left of the small door), 01 (between the small door and the central door), 03 (between the central door and the right window), and 01 (to the right of the window).
- Roof Structure:** The roof structure is shown with a central ridge and a gable end. A circular marker K04 is located at the ridge, and another K04 is at the gable end. A circular marker K06 is located on the right wall, near the roofline.
- Foundation and Ground Level:** The foundation is shown with a thick horizontal line. Below the foundation, there are three circular markers labeled K05, 007, and 202, which are connected to the ground level by vertical lines.

01	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - BARVA ŠEDÁ
02	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MRÍŽ - OČISTĚNÍ + NÁTĚR
03	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA - OČISTĚNÍ + NÁTĚR
04	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE - OČISTĚNÍ + NÁTĚR
05	STŘEŠNÍ KRYTINA - TRAPÉŽOVÝ PLECH

Pozn. 1

- PROTISÉNOVÉ OPATŘENÍ BUDE ŘEŠENO V SOULADU SE SYSTÉMOVÝMI ŘEŠENÍMI A ZAČERNÍMÍMI PODMÍNKAMI POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- SOUČASÍ VÝMĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY JE ROVNĚŽ VÝMĚNA ŽLABŮ A OKAPOVÝCH SVODŮ
- STAVBAČNÍ BEDNĚNÍ BUDE ROVNĚŽ DEMONTÁŽOVÁNO V CĚLENI ROZBĚHU
- PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY. ZEJMÉNA: PROSTUPOVÝCH DÍLCŮ, HRÉBĚNÍ atd.
- VŠEKERE NESROVNALOSTI PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM, PROJEKTAENTEM
- PŘED ZAČLENÍM PRÁCE OZVOTVŮ JE NEHODIČNÉ ROZKROJIT NA MÍSTĚ STAVBY
- PŘI VÝROBĚ JEDNOTLIVÝCH JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ZODPOVÍDÁ DOPOSADNATEL STAVEBNÍCH PRÁCE
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT Vždy DOPROZDÁNÝ VŠECHNY PRÁCOVNÍ TECHNIKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNÝ POKYNY PŘÍSLUŠNÝCH SÚS A SOUVEDNĚJÍCÍCH PŘEPISŮ, VÝHLÁŠEK A POD.
- STAVAJÍCÍ PLECHOVÉ ÚRATA A VSTUPNÍ DĚŘE, KTERÉ BUDOU ZAČLENĚNY BUDOU OBYČNĚ STAVAJÍCÍCHM NÁTERŮ A NÁTERŮV NOVÝCH OBYČNÝCH NÁTEREM.
- STAVAJÍCÍ KAMENNÝ ŠLOK BUDE ODŠETŘEN TRYSKÁNÍM KŘEMÍČKOVÝ PÍSKU POD ZÁVĚSNÝ VZHLADU

STAVEBNÍK:	Správa železnic, státní organizace IČO: 709 94 24, Dlážděná 10037, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE:	A 3 PROJEKT, s.r.o. J.V. Škopka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel. +420 771 161 820 e-mail: a3projek@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J.V. Škopka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel. +420 771 161 820 e-mail: a3projek@a3projekt.cz	
PROJEKT:	"JIHLAVA, oprava objektu SEE" na p.p.6.1914/1.0. Jihlava [559673]			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				ČÁSTI/PROFESE: Architektonicko-stavební řešení
OBSAH/YKRES:				

D.1.1.b.13.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 27.04.2020	MÉRITKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Tomáš Lepier
Petr Kolbaba	ZAKÁZKA : 17-2019	VÝTIŠK :	
SOURČ : 17_DPS_SZDC_OR_Brno_Jihlava_sklad_SEE.dwg			