

Architectural floor plan of a building. The plan includes several numbered callouts (1-10) and elevation labels. The elevations are as follows:

- Top left: ATIKA +7.550
- Top center-left: HŘEBEN +7.300
- Top center-right: HŘEBEN +7.300
- Top right: ATIKA +7.550
- Left side: ŘÍMSA +6.520
- Right side: ŘÍMSA +6.520
- Bottom left: UT=PT -0.400
- Bottom center-left: 1.NP ±0.000
- Bottom center-right: SOKL +0.600
- Bottom right: UT=PT -0.400

The plan also shows a central area with three rectangular features, possibly windows or doors, and a dashed line indicating a boundary or path. The callouts are distributed throughout the plan, with 1 and 2 near the top center, 3 and 4 near the center, 5 and 6 near the bottom, 7 and 8 near the top corners, and 9 and 10 near the bottom corners.

Architectural cross-section drawing of a building. The drawing shows the internal structure, including walls, floor, and roof. Key levels and features are labeled with circled numbers and text:


- ATIKA +7.550**: Roof level on the left and right sides.
- HŘEBEN +7.300**: Ridge level of the roof.
- ŘÍMSA +6.520**: Sill level of the windows.
- ELEKTRO +1.150**: Level of the electrical installation.
- SOKL +0.600**: Level of the base of the wall.
- 1.NP ±0.000**: Level of the first floor.
- UT=PT -0.020**: Level of the utility and parking area on the left.
- UT=PT +0.450**: Level of the utility and parking area on the right.

The drawing also includes several circled numbers (1, 3, 5, 9, 10, 11) indicating specific points or areas of interest. Dashed lines represent hidden or structural elements.

- 1 KRYTINA – Z PVC FOLIE, VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH LIŠŤ  
BARVA – ŠEDÁ
- 2 ŘÍMSA – (ZATEPLNÍ POLYSTYRENEM EPS TL.50MM–BOKY, ČELA, PODHLED), SILIKONOVÁ OMÍTKA  
PROBARVENÁ, JEMNOZRNNÁ ZRNO 1.5MM, HLAZENÁ  
BARVA – SVĚTLE ŠEDÁ, UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- 3 FASÁDA – (ZATEPLNÍ POLYSTYRENEM EPS TL.50, 160MM), SILIKONOVÁ OMÍTKA  
PROBARVENÁ, JEMNOZRNNÁ ZRNO 1.5MM, HLAZENÁ  
BARVA – SVĚTLE ŠEDÁ, UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- 4 OKNA – PLASTOVÁ, ZASKLENÍ UPŘESNĚNO, DODAVATELEM DLE TABULEK "PSV"  
BARVA – BÍLÁ
- 5 SOKL – TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, JEMNOZRNÁ  
BARVA – TMAVĚ ŠEDÁ – SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOU
- 6 VRATA SEKČNÍ – VRATA OPATŘENA DVEŘMI, (VENKOVNÍ–ZATEPLENÉ VYSOUVAČÍ POD STROP.K–CI)  
DODAVATELEM DLE TABULEK "PSV", UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!  
BARVA – ŠEDÁ
- 7 VRATA ROLOVACÍ – LAMELOVÁ, ZATEPLENÁ, ROLOVACÍ DO VENKOVNÍHO BOXU (PLECHOVÝ)  
UPŘESNÍ DODAVATEL DLE TABULEK "PSV", UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!  
BARVA – ŠEDÁ
- 8 VZT MŘÍŽKA – V ČÁSTI OKNA PROVEDENO VZT ODVĚTRÁNÍ (MŘÍŽKA) V TECHNOLOGII OKEN  
BARVA –BÍLÁ (UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- 9 STŘEŠNÍ VÝLEZ – OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁN, OPATŘEN NÁTĚREM  
BARVA – ŠEDÁ
- 10 VZT POTRUBÍ – OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNO, OPATŘENO NÁTĚREM  
BARVA – ŠEDÁ
- 11 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ – PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
BARVA – ŠEDÁ

- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

Paré číslo:

|                    |   |                       |  |   |            |
|--------------------|---|-----------------------|--|---|------------|
| Vypracoval         |   | Zodpovědný projektant | obchodní projekt jihlava spol.s r.o.                                     |  |            |
| ING. JOSEF SLABÝ   |   | ING. JOSEF SLABÝ      | Pod Příkopem 6<br>586 01 Jihlava<br>tel./fax.:567310167<br>IČO: 15529428 |   |            |
| Investor:          | KSÚSV, příspěvková organizace<br>KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA                         |                       |  |   |            |
| Stavba:<br>Akce:   | <b>REVITALIZACE AREÁLU<br/>CM NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU<br/>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> |                       |  | Zak. číslo  | 25/06/2024 |
| Objekt:<br>Soubor: |   |                       |  | Datum   | 06/2024    |
|                    |   |                       |  | SO 02 – DILNY   | Stupeň     |
| Část,profese       | D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  |                       |  | Formát  | 2A4        |
| Obsah:             | Pohled SV, pohled JZ – navrhovaný stav  |                       |  | Měřítko   | 1:100      |
|                    |   |                       |  | Příloha č.  | 24         |