



ŘEŠENÝ OBJEKT 1176,56 m<sup>2</sup> (VÝŠKA 12 m)

▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

△ STÁVAJÍCÍ VJEZD NA POZEMEK

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU NEBUDE ZMĚNĚNO

DEŠŤOVÉ VODY BUDOU VSAKOVÁNY POVRCHOVĚ VOLNĚ NA POZEMKU DOTČENÉM ZÁMĚREM

±0,000 = +216,000 J-TSK, B.P.V.

PARÉ:

Projekční kancelář  
www.p-k.cz  
732 287 289

**PK**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.

PROJEKTANT: Ing. Přemysl Král DiS. et DiS.

KRESLIL: Ing. arch. Petr Ochtinský

DOKUMENTACE BEZ PODPISU  
A RAZÍTKA JE NEPLATNÁ

STAVBA:

### OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

NA ST.P.Č. 60, V K.Ú. KOLESA

INVESTOR: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, č. p. 1, 53314 Kladruby nad Labem na pozemku ELEKTROVAŠURY společnost s ručením omezeným, Kolesa 9, 53501 Kladruby nad Labem

FORMÁT: 2 x A4

STUPEŇ PD: DSP

DATUM: 08/2025

PROFESE: ARCHITEKTURA

MĚŘÍTKO: 1 : 250

ČÁST/ Č.V.: C.03

Obsah výkresu:

**KOORDINAČNÍ SITUACE**

