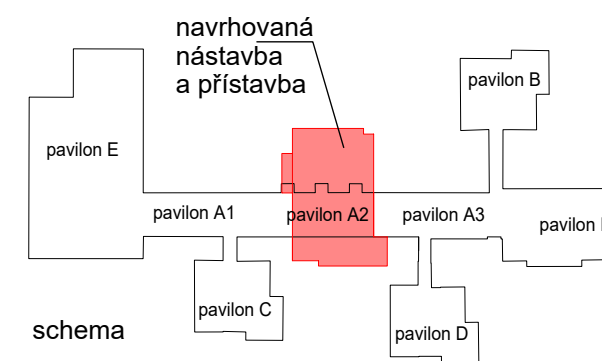


POZNÁMKY:

železobeton ve sklopeném řezu

POZNÁMKY:

- nosné železobetonové konstrukce budou z betonu C25/30 - XC1
- nosné cihelné vyzdívky - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm, P10 na MC5
- před výrobou a montáží se musí všechny rozměry přikontrolovat přeměřením přímo na stavbě a ověřit tak soulad s projektovou dokumentací



±0,00=271,40m n.m. Bpv

Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|-------------------|--|--|--------------------------------|--|
| <div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div> | <div>AKCE</div> <div>Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč</div> | VED.PROJ. | | ING. JIŘÍ PADEVĚT | | | | |
| | | ZODP.PROJ. | | ING. TOMÁŠ ROUBAL | | | | |
| | | SPOLUPR. | | | | | | |
| | | ZAK.Č. | | | | 0004 0227 40 | | |
| <div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4</div> | <div>VÝKRES</div> <div>Výkres tvaru střechy +10,400</div> | STUPEŇ | | DPS | | <div>D.3.4</div> <div>S</div> <div>PROFESE</div> | <div>6</div> <div>VÝKRES</div> | |
| | | FORM. | | 2A4 | | | | |
| | | MĚŘ.: | | 1:75 | | | | |
| | | DATUM | | 06/2025 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |