



#### LEGENDA

- stávající ocelové nosníky
- odstraňované ocelové nosníky
- navržené ocelové nosníky

#### LEGENDA NOSNÍKŮ

OZN.	DĚLKA	POČET
IPE 200	2 350 mm	3
IPE 200	4 750 mm	7
IPE 300	1 800 mm	3
IPE 300	4 000 mm	2
IPE 300	4 200 mm	2
IPE 300	5 000 mm	1
IPE 300	8 350 mm	6
IPE 300	8 750 mm	18
IPE 330	7 000 mm	1
IPE 330	9 000 mm	9
IPE 330	9 200 mm	14

#### LEGENDA SKLADEB

- P1 — keramická dlažba tl. 10 mm
- P1 — lepidlo
- P1 — nivolační stěrka tl. 20 mm
- P1 — betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm)
- P1 — trapezový plech TR 55/250/0,63
- P2 — dubové výšpy tl. 20 mm
- P2 — lepidlo
- P2 — nivolační stěrka tl. 15 mm
- P2 — betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm)
- P2 — trapezový plech TR 55/250/0,63
- P3 — zářezový vinyl tl. 2 mm
- P3 — lepidlo
- P3 — nivolační stěrka tl. 25 mm
- P3 — betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm)
- P3 — trapezový plech TR 55/250/0,63
- P4 — dekorativní stěrka tl. 3 mm
- P4 — nivolační stěrka tl. 32 mm
- P4 — betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm)
- P4 — trapezový plech TR 55/250/0,63

#### POZNÁMKA

Kapky do zdiva hloubka min. 350 mm (pro IPE 330)  
Podbetonování kapes a koruny zdiva v tloušťce cca 150 mm a šířce cca 350 mm.  
Podlažní plechy 200 / 8 - 250.

0 1 2 3 4 5

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Hájek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Václav Hájek
KRAJ: Královéhradecký	OBEC: Hradec Králové
INVESTOR: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod	
PROJEKT: Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě	
VÝKRES: PŮDORYS PODKROVÍ - PODLAHY	

**ATELIER HÁJEK**  
Inženýring, architektura, interier  
Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové  
tel.: 603 310 003 | 776 462 742  
e-mail: m.hajek@atelierhajek.cz  
web: www.atelierhajek.cz

DATUM: 6 / 2023  
MĚŘÍTKO: 1:50  
FORMÁT: 10xA4  
STUPEŇ: DSP+DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: D. 1. 2.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD