



LEGENDA

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

LEGENDA NOSNÍKŮ

OZN.	DÉLKA	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, lepidlo tl. 5 mm, nivelační stěrka tl. 20 mm, betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm), trapezový plech TR 55/250/0,63
- P2: dubové výsky tl. 20 mm, lepidlo, nivelační stěrka tl. 15 mm, betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm), trapezový plech TR 55/250/0,63
- P3: základový vinyl tl. 2 mm, lepidlo, nivelační stěrka tl. 25 mm, betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm), trapezový plech TR 55/250/0,63
- P4: dekorativní stěrka tl. 3 mm, nivelační stěrka tl. 32 mm, betonová mazanina C20/25 tl. 60 mm se sítí 6/100-6/100 (krytí 10 mm), trapezový plech TR 55/250/0,63

POZNÁMKA

Kapsy do zdiva hloubka min. 350 mm (pro IPE 330)  
Podbetonování kapsy a koruny zdiva v houbce cca 150 mm a šířce cca 350 mm.  
Podkladní plechy 200 / 8 - 250.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Hájek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Václav Hájek
KRAJ: Královéhradecký	OBEH: 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	DATUM: 1 / 2024
VÝKRES: PŮDORYS PODKROVÍ - PODLAHY	MĚŘÍTKO: 1:50
	FORMÁT: 10xA4
	STUPEŇ: ZSD
	ČÍSLO VÝKRESU: D. 1. 2.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD

ATELIER HÁJEK  
urbanismus, architektura, interiéry, design  
Národní 296/44, 500 02 Hradec Králové  
tel.: 602 310 803 / 778 462 742  
e-mail: m.hajek@volny.cz  
web: www.atelierhajek.cz