

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.3.02 (P) VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ

STAVBA

ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně

Dokumentace pro provádění stavby

§ 7 vyhlášky č. 131/2024 Sb.

MÍSTO STAVBY

Základní škola Na Výsluní

Na Výsluní 2047, 688 01 Uherský Brod

parcela č. st. 2812, katastrální území Uherský Brod

STAVEBNÍK

Město Uherský Brod (IČ 002 91 463; Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod)

ZPRACOVATEL

K PROJEKT, Kročil s.r.o. (IČ 022 86 424, V Drahách 1141, 763 26 Luhačovice)

Hlavní projektant: Ing. Tomáš Kročil (ČKAIT 1302110, IP00)

Vypracoval: Ing. Tomáš Sviták

Zakázka: 24ZAK1372-DPS

DATUM

březen 2026

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ

Železobetonové překlady



Prefabrikovaný železobetonový překlad vylehčený RZP 14/14 V

- průřez: šířka 140/ výška 140 mm

- vylehčený

Položka	Počet (ks)	Místnost	Délka (mm)	Max. světlost (mm)	Min. uložení (mm)	Hmotnost (kg)
P01	celkem: 1 ks 2NP: 1 ks	2.09	890	610	140	33
P02	celkem: 8 ks 1NP: 7 ks 2NP: 1 ks	1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.20, 1.29, 2.06	1190	910	140	41
P03*	celkem: 14 ks 1NP: 12 ks 2NP: 2 ks	1.01, 1.02 (2 ks), 1.08 (3 ks), 1.17, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 2.05, 2.07	1490	1210	140	55
P04	celkem: 2 ks 2NP: 2 ks	2.04, 2.10	1790	1510	140	67
P05*	celkem: 2 ks 2NP: 2 ks	2.01, 2.07	2090	1810	140	76
P06*	celkem: 2 ks 2NP: 2 ks	2.05, 2.07	2390	2110	140	86
P07	celkem: 2 ks 1NP: 2 ks	1.23, 1.28	2540	2260	140	93
P08	celkem: 1 ks 2NP: 1 ks	2.07	2840	2560	140	104

* **poznámka** – V místě výdejních okýnek ve 2NP budou celkem 3 ks překladu z jedné strany uloženy na ocelový úhelník L 100×100×10 mm délky 140 mm, který bude ukotven do nosného betonového sloupu závitovými tyčemi (2 ks, M10, hloubka vrtu minimálně 100 mm) na chemickou kotvu tak, aby nedošlo k jeho vyvrácení.

Keramické nosné předklady

**Keramický překlad nosný vysoký**

- rozměr: šířka 70 mm / výška 238 mm

Položka	Počet (ks)	Místnost	Délka (mm)	Max. světlost (mm)	Min. uložení (mm)	Hmotnost (kg)
P11	celkem: 2 ks 1NP: 2 ks	výtahová šachta – 1.22 (2 ks)	1250	1000	125	44