

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |      |        |      |  |  |     |         |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|------|--------|------|--|--|-----|---------|
| A | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | M |      |        |      |  |  | Bpv | ±0,000  |
|   | 10 |    |    | 20 |    |    | 30 |    |    |   | 2.00 | 4.00 m | 6.00 |  |  |     | 494,700 |

# Boele

|            |                 |               |  |
|------------|-----------------|---------------|--|
| AUTORIZACE | ČKAIT - 1400348 | Ing. Jiří Žák |  |
|------------|-----------------|---------------|--|



BOELE A AS PROJECT s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ  
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU

|                |                   |                        |                        |
|----------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| DESIGN OBJEKTU | HLAVNÍ PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | VYPRACOVAL             |
| Boele          | Ing. Jiří Žák     | Ing. Lenka Procházková | Ing. Lenka Procházková |

## REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

|                    |  |             |                           |
|--------------------|--|-------------|---------------------------|
| INVESTOR:          | Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov<br>IČO: 002 48 801 | FORMÁT      | 2×A4                      |
| MÍSTO STAVBY:      | k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina   | DATUM       | 06/2025                   |
| CHARAKTER STAVBY:  | rekonstrukce a přístavba   | STUPEŇ DOK. |                           |
| ODDÍL DOKUMENTACE: | D – SO-01 Zimní stadion<br>D.1.1.Architektonicko stavební řešení           | Č. ZAKÁZKY  | 1146/23                   |
|                    |  | Č. ARCHIVNÍ | 1146/CZ                   |
| OBSAH:             | Výpis stěn   | MĚŘÍTKO:    | ČÍS. VÝKRESU:<br>D.1.1.60 |

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.60

Výpis stěn

Výkaz vnitřních nových stěn

| Označení typu | Prvek Popis   | Požární odolnost | Komentáře k typům   | Tloušťka |
|---------------|---|------------------|---|----------|
| W01           | Betonová stěna z broušených betonových tvárnic, na tenkovrstvou cementovou maltu bez omítek, samosprašný nátěr  | EI120DP1         | STĚNY OPATŘENY POUZE SAMOSPRAŠNÝM NÁTĚREM, PROTO JE NUTNO POUŽÍT BROUŠENÝCH CIHEL PRO PŘESNOST            | 200      |
| W02           | Betonová stěna z betonových broušených tvárnic, na tenkovrstvou cementovou maltu bez omítek, samosprašný nátěr, tl. 150 mm                                    | EI120DP1         | STĚNY OPATŘENY POUZE SAMOSPRAŠNÝM NÁTĚREM, PROTO JE NUTNO POUŽÍT BROUŠENÝCH CIHEL PRO PŘESNOST            | 150      |
| W03           | Betonová stěna z broušených betonových tvárnic, na tenkovrstvou cementovou maltu bez omítek, samosprašný nátěr  |                  | STĚNY OPATŘENY POUZE SAMOSPRAŠNÝM NÁTĚREM, PROTO JE NUTNO POUŽÍT BROUŠENÝCH CIHEL PRO PŘESNOST            | 250      |
| W04           | Betonová stěna z broušených betonových tvárnic, na tenkovrstvou cementovou maltu bez omítek, samosprašný nátěr<br>Na stěně k ledové ploše 160 mm MW s omítkou | REI60DP1         | STĚNY OPATŘENY POUZE SAMOSPRAŠNÝM NÁTĚREM, PROTO JE NUTNÉ POUŽÍT BROUŠENÉ CIHLY PRO PŘESNOST + EPS 160 mm | 400      |
| W05           | Pórobetonové příčky tl.100 mm opatřené omítkou  | /                | Zdivo z autoklávovaného pórobetonu opatřeno omítkou s nátěrem případně keramickým obkladem                | 100      |
| W06           | SDK OBKLADY stávajících ocelových kcí   |                  | Obložení z SDK desek  | <různé>  |
| W08           | Pórobetonové příčky tl.100 mm opatřené omítkou  | /                | Zdivo z autoklávovaného pórobetonu  | 200      |
| W09           | Ytongové přízdívky u hygienických zařízení  |                  | Zdivo z autoklávovaného pórobetonu opatřeno omítkou s nátěrem případně keramickým obkladem                | 150      |
| W10           | Vyzdívky stávajících cihelných stěn tloušťky 300 mm   |                  | Vyzdívka z keramických cihel  | 300      |
| W11           | Vyzdívky stávajících otvorů ve stěnách z keramických cihel  |                  | Vyzdívka z keramických cihel  | 380      |
| W12           | Vyzdívky stávajících otvorů ve stávajících stěnách z porobetonových tvárnic   |                  | Vyzdívky autoklávovaného pórobetonu   | 150      |
| W14           | Stěna výtahu z cetris desek deska cetris tl. 12 mm<br>Dvojité rošty z profilů CW 50 deska cetris tl. 12 mm  | EW30DP1-C        | Desky opatřeny, penetrací a dvoustvrstvným nátěrem  | 184      |
| W15           | Ytongové příčky tl.180 mm opatřené omítkou  |                  | Přízdívky z autoklávovaného pórobetonu tl. 180  | 150      |
| W16           | Vyzdívky stávajících otvorů ve stěnách z keramických cihel tl. 150 mm   |                  | Vyzdívka z keramických cihel  | 150      |

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY