



VÝSKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ PODLAŽÍ

počátek | ±0,000 = 407,200 m Bpv

STADI ON

1NP | -3,800 = 403,400 m Bpv

2NP | -0,500 = 406,700 m Bpv

2NP ledová plocha | -0,280 = 406,92 m Bpv

3NP | +3,100 = 410,300 m Bpv

3NP Někdeš | +4,400 = 411,600 m Bpv

ZÁPADNÍ PŘÍ STAVBA

1NP | -3,600 = 403,600 m Bpv

1NP velin | -3,400 = 403,800 m Bpv

2NP | +0,400 = 407,600 m Bpv

3NP | +4,400 = 411,600 m Bpv

4NP | +8,000 = 415,200 m Bpv

VÝCHOVNÍ VESTAVBA

4NP | +6,500 = 413,700 m Bpv

J1 ZNÍ VESTAVBA

4NP mda | +7,200 = 414,400 m Bpv

J1 ZNÍ PŘÍ STAVBA

4NP | +8,950 = 416,150 m Bpv

LEGENDA STATUS

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ – NÁVRH

- Betónové konstrukce monolitické vyztužené
- Betónové konstrukce monolitické vyztužené
- Betónové konstrukce prefabrikované vyztužené
- Betónové konstrukce monolitické nevyztužené – prostý beton
- Konstrukce z keramických bloků
- Konstrukce z cihel plných
- Konstrukce z pirobetonových tvárnic
- Konstrukce z tvarovek z lehkého betonu
- Konstrukce z tvarovek z ušlechtilového betonu
- Sondičový panel s tepelnou izolací jádrem na bázi vaty
- Montovaná konstrukce - opláštění cementofibrovými deskami, s požadavkem na P0
- Montovaná konstrukce - opláštění cementofibrovými deskami, s požadavkem na P0 (podrobný viz PBR stavby)
- Tepelná izolace na bázi pěny
- Tepelná izolace na bázi vaty

LEGENDA MEMBRÁN

- drsná vrstva
- hydroizolační souvrství, protiradonová vrstva, izolace proti zemní vlhkosti
- hydroizolační souvrství, izolace proti zemní vlhkosti ve skladě ledové plochy
- pokřevní vodotěsná střešní krytina
- ochranná vrstva, nová fólie
- vodotěsnostní vrstva, parozábrana, parodrážka
- separační vrstva, geotextilie

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000	407,200
	10															

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Zak, F.Bika 2236 Polhřmov 39001, IP00		
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITECTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE			
U PROSTŘEDNÍHO MLYNA 128, 393 01 PELHÁNOV, TEL: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ			
HLAVNÍ ARCHITEKT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Buhta & Zak	Ing. Vladimír Zak jr.	Ing. Jindřich Hanza	Ing. Jindřich Hanza

REVIZI TALI ZACE ZI MNÍ HO STADI ONU V TŘEBÍ ĚI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 96 629	FORMÁT:	16 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč, Třebíč, Vysočina	DATUM:	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy přístavby, vestavba	STUPEŇ DOK:	DPS P0 pro provádění stavby
ODRÍL:	D – dokumentace objektu D.01 – S01 – zemi stadion	Č. ZAKÁZKY	954/18
D.01.0c – architektonická stavební řešení – navrhovaný stav			

OBŠAR	ŘEZ A – PODÉLNÝ	MĚŘÍTKO	1 : 100	ČÍS. VÝKRESU	D.01.01c.22
-------	-----------------	---------	---------	--------------	-------------