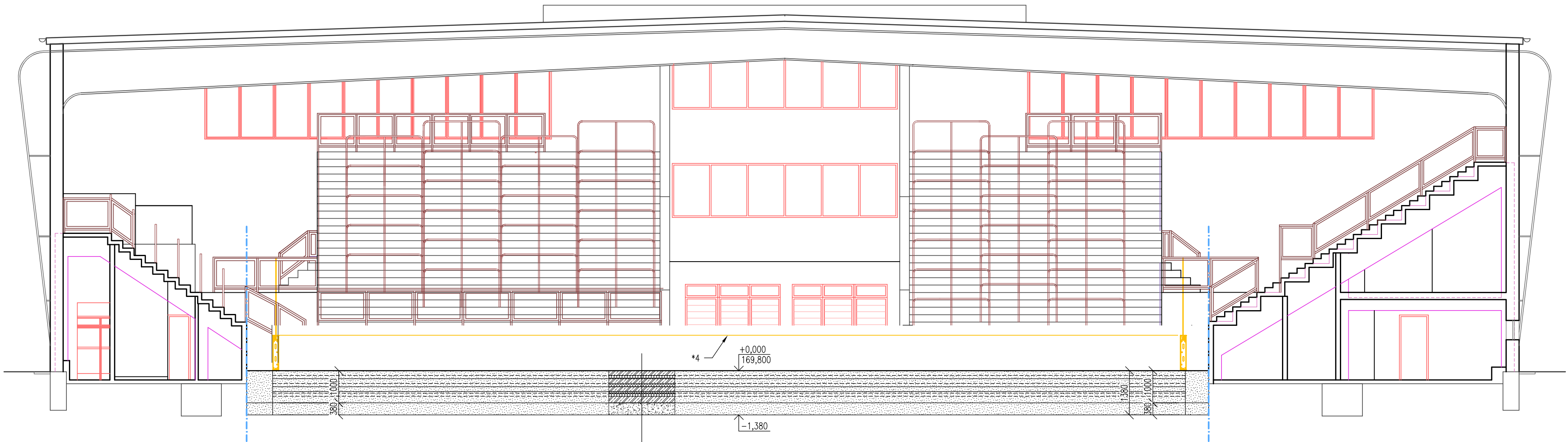


ŘEZ A - A

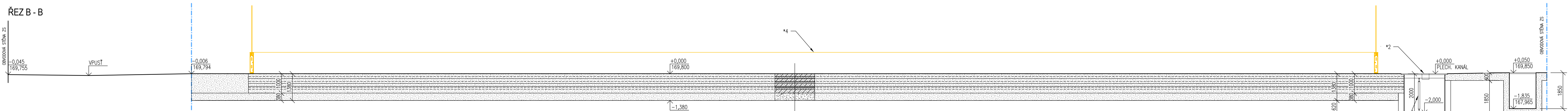


PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ DESKY

- 1. STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VYTUŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm,
- OCELOVÉ TRUBKY 32 x 2,5 mm USPOŘÁDANÝCH VE DVOUITÝCH VLÁSENKÁCH,
- KLUZNÁ, HYDROIZOLACE A TEPELNÉ ISOLACE TL. 100 mm
- 2. STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VYTUŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm,
- OCELOVÉ TRUBKY 32 x 2,5 mm USPOŘÁDANÝCH VE DVOUITÝCH VLÁSENKÁCH,
- KLUZNÁ, HYDROIZOLACE A TEPELNÉ ISOLACE TL. 100 mm
- 3. STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VYTUŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm,
- OCELOVÉ TRUBKY 32 x 2,5 mm USPOŘÁDANÝCH VE DVOUITÝCH VLÁSENKÁCH,
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE – 2\* LEPENKA + ASF. NATĚRY
- PĚNOVÉ SKLO TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE – 2\* LEPENKA + ASF. NATĚRY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VČETNĚ SÍTĚ TL. 200 mm
- STĚRKOVÝ POLŠTAR, ZHUHNĚNÝ NÁSYP

– VE SKLADBĚ PODKLADNÍCH VRSTEV SE MŮŽE VYSKYTNOUT HUTNĚNÝ PODSYP ZE TŘIDĚNÉ STRUŠKY.

ŘEZ B - B



PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ DESKY

- 1. STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VYTUŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm,
- OCELOVÉ TRUBKY 32 x 2,5 mm USPOŘÁDANÝCH VE DVOUITÝCH VLÁSENKÁCH,
- KLUZNÁ, HYDROIZOLACE A TEPELNÉ ISOLACE TL. 100 mm
- 2. STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VYTUŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm,
- OCELOVÉ TRUBKY 32 x 2,5 mm USPOŘÁDANÝCH VE DVOUITÝCH VLÁSENKÁCH,
- KLUZNÁ, HYDROIZOLACE A TEPELNÉ ISOLACE TL. 100 mm
- 3. STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VYTUŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm,
- OCELOVÉ TRUBKY 32 x 2,5 mm USPOŘÁDANÝCH VE DVOUITÝCH VLÁSENKÁCH,
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE – 2\* LEPENKA + ASF. NATĚRY
- PĚNOVÉ SKLO TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE – 2\* LEPENKA + ASF. NATĚRY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VČETNĚ SÍTĚ TL. 200 mm
- STĚRKOVÝ POLŠTAR, ZHUHNĚNÝ NÁSYP

– VE SKLADBĚ PODKLADNÍCH VRSTEV SE MŮŽE VYSKYTNOUT HUTNĚNÝ PODSYP ZE TŘIDĚNÉ STRUŠKY.

POZNÁMKA:

– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POLOHOPISNÉHO A VÝŠKOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ LEDOVÉ PLOCHY A BLÍZKÉHO OKOLÍ (ZAMĚŘIL ING. HELISEK, FA. GEPROSTAV GEODÉZIE s.r.o.), STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU V DIGITÁLNÍ PODOBĚ, MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ ZA ÚČASTI STAVEBNÍKA V SRPNU 2024 A POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA. VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

– ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE NOREM A OBECNĚ PLATNÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ.

– DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGII A POTRUBNÍ ROZVODY, V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

\*1 – VYBOURAT STROPNÍ KONSTRUKCI NAD TECHNOLOGICKÝM KANÁLEM V DÉLCE 7,7 a 10,9 m, Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DESEK.

\*2 – VYBOURAT OCELOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI NAD TECHNOLOGICKÝM KANÁLEM V MÍSTĚ PRŮJEZDU ROLBY V DÉLCE 8,3 m.

\*3 – VYBOURAT PODEZDÍVKY TRIBUN – VYZDÍVKY VÝŠKY 1,1 m. VČETNĚ BOKU POD TRIBUNOU (SCHÉMATICKY VYZNAČENO V ŘEZU C).

\*4 – KOMPLETNĚ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ MANTINELY VČETNĚ PROSTORU HRAČSKÝCH A TRESTNÝCH LAVIC. MANTINELY BUDOU PO DOBU STAVBY USKLADNĚNÝ A POZDĚJI OPĚTOVNĚ POUŽITÝ.

\*5 – DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ SCHODIŠTĚ V OKOLÍ LEDOVÉ PLOCHY. SCHODIŠTĚ BUDOU PO DOBU STAVBY USKLADNĚNÝ A POZDĚJI OPĚTOVNĚ POUŽITÝ.

\*6 – PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ VEDLE TRIBUNY (PRAVDĚPODOBNĚ JE ULOŽENO NA STROPNÍ DESCE NAD TECHNOLOGICKÝM KANÁLEM).

\*7 – VYBOURAT OCELOVOU KONSTRUKCI PODEPIRAJÍCÍ PLECHOVÝ PŘEJEZD ROLBY.

\*8 – ZCELA VYBOURAT STÁVAJÍCÍ MONOLITICKOU SNĚŽNOU JÁMU. V BLÍZKOSTI JÁMY SE NACHÁZEJÍ ZÁKLADOVÉ PATKY HALY, KTERÉ NESMÍ BÝT POŠKOZENY. ODSTRANIT OCELOVÝ ROŠT SNĚŽNÉ JÁMY.

\*9 – V RÁMCI OKOLÍ LEDOVÉ PLOCHY BUDOU VYBOURÁNY VÝŠKOVÉ ODSKOKY (DOBETONOVÁVKY) PODLAH.



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODKRYVANÁ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE NAD TECHNOLOGICKÝM KANÁLEM
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV
- BOURANÉ KONSTRUKCE

+0,000 = 169,800 m.n.m BpV

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV

GP:  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BÍZDRA DVOŘÁK ROZCOVÁŘOVA 50 PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 FAX: 222 590 845 EMAIL: info@bbsd.cz HTTP: www.bbsd.cz ICO: 26149788 DIČ: CZ-26149788	KOOPERANT:  ENERGO CHOCEŇ,s.r.o. www.energo.cz Národních 631 565 01 Choceň	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
---	--	----------------------

INVESTOR: <b>MĚSTO HODONÍN</b> Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
--

AKCE: <b>OPRAVA LEDOVÉ PLOCHY NA ZIMNÍM STADIONU V HODONÍNĚ</b> Tyršova 3588/10, 695 01 Hodonín
---

PROJEKTOVÝ STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>
---

GP, VEDENÍ PROJEKTU:	ING. PAVEL BEJČEK	DATUM:	10 / 2024
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL BEJČEK	ZAKÁZKA Č.	
PROJEKTANT:	ING. MICHAL MAIWALD	MĚŘÍTKO:	1 : 100
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAIWALD	ČÍSLO PARE:	
PROFESIE:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1
VÝKRES:	ŘEZY STÁVAJÍCÍ STAV		Č.V.: D.1.1.3