



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

MÍSTNOST		(m2)	PODLAHA		STĚNY		STROP	
OZN.	NÁZEV		OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH
1.03	HLAVNÍ VSTUP DO ZS	66,23	P.0.2	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	---	---	---	---
1.04	OKOLÍ LEDOVÉ PLOCHY	213,24	P.0.3	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	---	---	---	---
1.05	LEDOVÁ PLOCHA	1614,13	P.0.1	BETONOVÁ DESKA, STROJNĚ HLAZENÁ, SE SYSTÉM	---	---	---	---
1.29	STŘEDÁČKY	42,37	P.0.2	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	---	---	---	---
1.44	ZÁMEČNICKÁ DLINA	41,03	P.0.6	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	MALBA	---	MALBA	---
1.45	CHODBA	15,88	P.0.2	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	MALBA	---	MALBA	---
1.46	ZADNÍ VSTUP	63,31	P.0.3	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	MALBA	---	MALBA	---
1.47	ROLBOVNA	78,27	P.0.6	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	MALBA	---	MALBA	---
1.64	TRESTNÉ LAVICE	9,17	P.0.3	EPOKSIDOVÁ PODLAHA	---	---	---	---
1.109	TECHNOLOGICKÝ KANÁL	88,76	---	---	---	---	---	---
1.111	SNĚŽNÁ JÁMA	8,19	---	DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI	---	---	---	---

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘESTROPENÍ TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
- STROPNÍ PANELE PZD 239/29/9 V5
- HRANICE SANACE PLÁŇ
- V PLOŠE ŠTERKOVÉ PILÍŘE ø600 mm, DL. 5,0 m
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
- VNITŘNÍ HRANA MANTINELU

– VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNKY.
– REFERENČNÍ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESECH A V PŘÍLOHÁCH SLOUŽÍ POUZE PRO URČENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT PŘI DODRŽENÍ PARAMETRŮ NAHRÁZENY VÝBĚROVÝM ŘEŠENÍM.

- *1 – LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM 160/160 mm Z KOMPOZITNÍHO TEMOPLASTU PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400, DĚLKA CELKEM 166,0 m. ROST LITINOVÝ.
- *2 – OPĚTIVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MANTINELU. PŘED BETONÁŽÍ CHLADICÍ DESKY OSADIT NOVÉ KOTVENÍ PRVKY MANTINELU, V OBLOUČKÁCH S POLOMĚREM R8,5m.
- *3 – PO OBVOU CHLADICÍ DESKY OSADIT PŘED JEJÍ BETONÁŽÍ OBJEKTOVOU VODOTĚSNOU DILATACI DO PODLAHY PRO INSTALACI DO BETONU, V DĚLCE 176,0 m (MATERIÁL NEREZ, HLINÍK, TERMOPLAST), VČETNĚ KRYCHŮ PLECHU. SPÁRY VYPLNIT (IZOLAČNÍ DESKOU Z PE TL 30 mm
- *4 – SACHTY SNÍMAČŮ M8 – KRABICE DO PODLAHY Z KOMPOZITNÍHO TERMOPLASTU 300/300mm 4KS, ZATÍŽENÍ B125. PROPOJENO KABELOVOU CHRÁŇKOU HDPE ø50 mm, SPOJOVÁNÍ S TĚSNICÍM KROUŽKEM. V TOPNÉ DESCE OSAZENY NEREZOVÉ CHRÁŇKY PRO ČIDLA VYTÁPĚNÉHO PODLAŽÍ.
- *5 – OPĚTIVNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH SCHODISŮ V OKOLÍ LEDOVÉ PLOCHY. SCHODISŤE BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM VČETNĚ ZABRADLU PRO TŘÍDU KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3.
- *6 – ODVODNĚNÍ LINIOVÉHO SYSTÉMU KOLEM LEDOVÉ PLOCHY A V MÍSTĚ STÁNÍ ROLBY. POTRUBÍ PP H175 (SPAD 1%) DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI V TECHNOLOGICKÉM KANÁLE.
- *7 – NOVÁ PODEZDÍVKA POD TRIBUNOU – BETONOVÁ CHLA LICOVÁ 290/140/65 mm, KVALITY P20 NA M10. PODEZDÍVKA VYZDĚNA JAKO REŽNÉ ZDIVO, VYSYPÁVÁNA A SJEDNOCENA NÁTĚREM. V MÍSTĚ PŘEKLENUTÍ KANÁLU OSAZEN OCELOVÝ PROFIL HB140 – PŘED ZABUDOVÁNÍM ŽÁROVĚ ZINKOVAT PRO TŘÍDU KORÓZNÍ AGRESIVITY C3.
- *8 – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KOLEM NOVÉ SNĚŽNÉ JÁMY – BETONOVÉ TVARNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 150 mm, BETON KVALITY C16/20–X2, KONTRUKČNÍ VYTUŽENÝ OCEL Bst500.

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

GP:	PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ BEJČEK, BEJČEK, DVORÁK BOKTOVÁ, S. PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 636 FAX: 272 380 945 E-MAIL: info@bbi.cz HTTP: www.bbi.cz DIČ: CZ-26149788	KOOPERANT:	ENERGO CHOČEN ENERGO CHOČEN s.r.o. Národní 631 565 01 Chočen	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
-----	--	------------	--	----------------------

INVESTOR: MĚSTO HODONÍN
Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
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 PÁŘE:	
PROFESE:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.1.1
VÝKRES:	PŮDORYS LEDOVÉ PLOCHY NAVRHOVANÝ STAV		Č.V.: D.1.1.4