



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

1.01	CHODBA	22,42	Velkoformátová keramická dlažba		Stávající
1.02	CHODBA	19,33	Velkoformátová keramická dlažba		Stávající
1.03	HRACÍ PLOCHA	154,52	Sportovní podlaha	S1	Akustický obklad / stávající zeď
1.04	ŠATNY DÍVKY	10,44	Velkoformátová keramická dlažba		Obklad z olejované voděodolné překližky
1.05	SPRCHY	10,28	Velkoformátová keramická dlažba		Velkoformátový keramický obklad
1.06	ŠATNA KLUCI	9,15	Velkoformátová keramická dlažba		Obklad z olejované voděodolné překližky
1.07	SPRCHY	7,08	Velkoformátová keramická dlažba		Velkoformátový keramický obklad
1.08	NÁŘAĎOVNA	6,00	Velkoformátová keramická dlažba		Stávající

Rozvody vnitřních instalací

— — — — —

Navrhovaný vnitřní rozvod studené vody

- - - - -

Navrhovaný vnitřní rozvod teplé vody

- Potrubí z PPR je označeno největším průměrem x tloušťkou stěny

- FC - Nádržkový splachovač

- KK - Kulový kohout

FV - Splachovací armatura

F - Filtř

ZV - Zpětný ventil

**POTRUBÍ**

Vodovodní potrubí je navrženo z plastového potrubí ekoplastik ppr- polypropylen  
Potrubí bude vedeno v drážkách případně v podlahách

**TEPELNÁ IZOLACE**

Veškerá potrubí vedená v podlaze a v konstrukci budou izolována tepelnou nálevkovou izolací mirelon, tloušťky min. 15 mm

**UPOZORNĚNÍ:**

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

<b>SPOLUPRÁCE</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	Ing. arch. Marko Kubovič, Bc. Anna Sarvašová
Projektční a inženýrská činnost	<b>KONTAKT</b>	tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		

0.000 = 241,320 m.n.m. l Bpw, S-JTSK

<b>SPOLUPRÁCE</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>SPOLEČNOST</b>	iČO: 09614702
Projektční a inženýrská činnost	Ing. arch. Marko Kubovič, Bc. Anna Sarvašová	<b>MAJAG</b>	DIČ: CZ09614702
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz		602 00 Brno-střed
			Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR		Statutární město Brno
ZAKÁZKA		Rekonstrukce tělocvičny Brno Kotlářská	Obec: Brno [582786] Katastrální území: Veveří [610372]	ČÁST		Technika prostředí staveb
STUPEN		Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘITKO 1:50	VÝKRES		Půdorys 1.NP - Vodovod
			DATUM 07 / 2022	Č. VÝKRESU		D.1.4