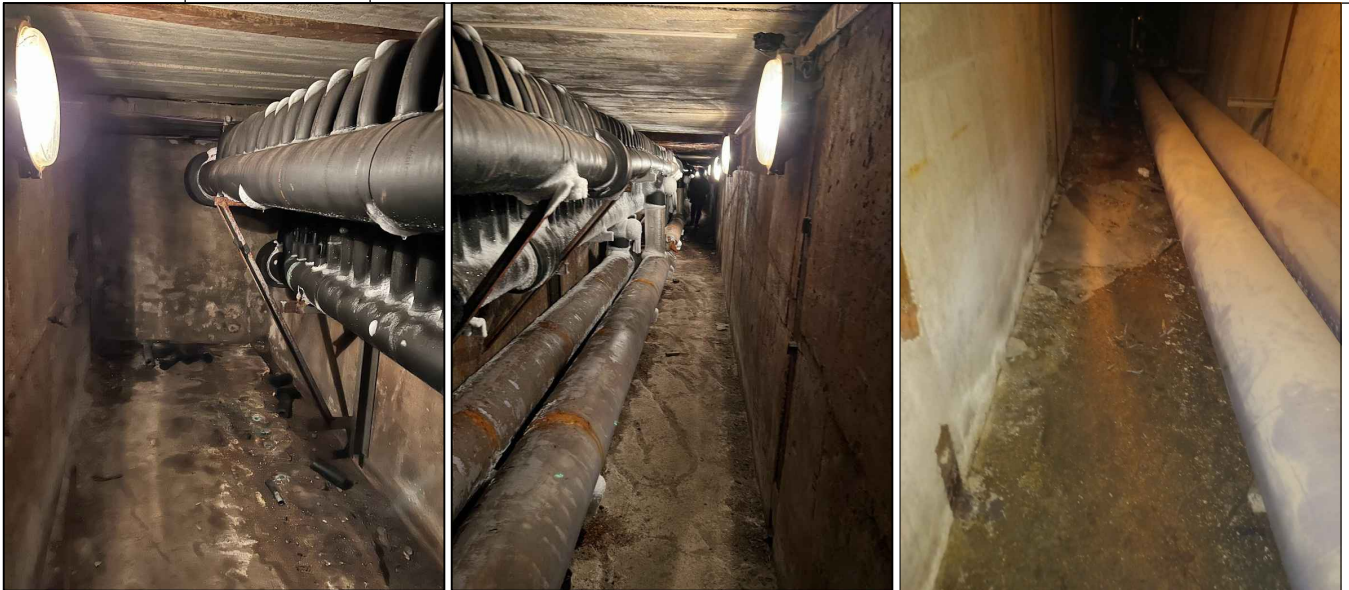


LEGENDA

Stávající	Nové	
		Geodetické zaměření
		Stávající konstrukce
		Nové konstrukce
		Demolované konstrukce






FOTOGRAFIE STÁVAJÍCÍ STAVU

SKLADBA PODLAHY PD1 - ochoz kolem ledové plochy

- PRŮVLOŽE DESKY H. 10 mm
- objemová hmotnost 100 kg/m³ odolná proti prořiznutí brusil
- LEPIDLO
- EPOXIDOVÁ DOVOUSLOUŽOVÁ STĚRKA H. 2 mm
- vodě a chemicky odolná
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR H. 58 mm
- s obsahem polypropylenových vláken
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100 H. 150 mm
- 1+SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ VRSTVA
- asfaltová penetrace emulze
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 s ocelovou sítí síli 150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP FR. 0-63 11250 mm
- ZÁSYP Z KAMENIVA

KLADBA PODLAHY PD2 - místnost schodiště

- EPOXIDOVÝ NÁTĚR – Sikafloor Garage
- BETONOVÁ MAZANINA A káři síť KH 20 – tl. 60 mm
- 1xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – vytažen 60 mm nahoru nad podlahu
- PENETRAČNÍ VRSTVA
- asfaltová penetrační emulze
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 s ocelovou káři síť 150 mm
- ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ FR 0-63

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M							Bpv	±0,000
	10		20		30		2,0		4,0m		6,0		200,10					

AUTORIZACE	ŽKAIT 140 00 348 - Ing. Jiří Žák		
	AS PROJECT s.r.o.		
	ARCHITEKTURA, PROJECT, ENGINEERING, ODDAVATELSKÁ (NNOST A PROJEJ) Humpolecká 212, 393 01 PELHŘIMOV, TEL. 565 326 870, WWW.ASPROJECTU		
	Návrh architekt	Návrh projektant	zodpovědný projektant
	Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák
			vypracoval Ing. Lenka Procházková

Hala Rondo – REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY			
INVESTOR:	STAREZ - SPOL. s.r.l.sKřídlovická 911/3a, 603 00 Brno	FORMÁT	10 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Staré Brno par.č. 140/1 a 140/2	DATA	04-2023
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy	STUPĚŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	02 SO 02 – technologický kanál 02.1 architektonicko stavební řešení	Č. ZAKÁZKY	1188/23
		Č. ARCHIVNÍ	1188/ČZ
OBJEKT:	ENERGO KANÁL	měřítko	čís. výkresu
		1:100	02.1_01