



MATERIÁL: AISI304
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
JMENOVITÝ TLAK: PN10
PROVOZNÍ KAPALINA: VODA
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA: +70°C
MINIMÁLNÍ TEPLOTA: +6°C

H1: VNĚJŠÍ ZÁVIT ; 6/4"
H2: VNĚJŠÍ ZÁVIT ; 2"
H3: VNĚJŠÍ ZÁVIT ; 6/4"
H4: VYPOUŠTĚNÍ ; VNITŘNÍ ZÁVIT ; 3/4"
H5: VNITŘNÍ ZÁVIT ; 1"

H6: VNĚJŠÍ ZÁVIT ; 6/4"
H7: VNĚJŠÍ ZÁVIT ; 2"
H8: VNĚJŠÍ ZÁVIT ; 6/4"
H9: VYPOUŠTĚNÍ ; VNITŘNÍ ZÁVIT ; 3/4"
H10: VNITŘNÍ ZÁVIT ; 1"

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M				Bpv	±0,000
	10			20			30				4,00	8,00 m	12,00		494,700

AUTORIZACE	Ing. Jan Doležal
------------	------------------



Boele s.r.o a AS PROJECT s.r.o
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ

DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Boele	Ing. Jiří Žák	Ing. Jan Doležal	Ing. Jan Doležal

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov IČO: 002 48 801	FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 323/1, st. 323/6, 313/13 k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL:	D14.6 PS-01 Technologie chlazení ledové plochy	Č. ZAKÁZKY	1146/23
OBSAH:	ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ RS2.1	MĚŘÍTKO: 1:20	ČÍS. VÝKRESU: D.1.4.6.13