


ROZVOD TEMPEROVÁNÍ PODLOŽÍ
ROZDĚLOVAČ (KOMPOZIT) $\phi 90 \times 8,2$
SBĚRAČ PPR (KOMPOZIT) $\phi 90 \times 8,2$
PŘÍVOD A ZPÁTEČKA (KOMPOZIT) $\phi 63 \times 5,8$
PLASTOVÝ ROZVOD LP $\phi 25 \times 2,3$
POČET SMYČEK 16 ks
ROZTEČ POTRUBÍ 800 mm

PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR SDR11

SVĚTLOST [mm]	ROZMĚR [mm]
DN20	$\phi 25 \times 2,3$
DN25	$\phi 32 \times 2,9$
DN32	$\phi 40 \times 3,7$
DN40	$\phi 50 \times 4,6$
DN50	$\phi 63 \times 5,8$
DN65	$\phi 75 \times 6,8$
DN80	$\phi 90 \times 8,2$
DN100	$\phi 125 \times 11,4$
DN125	$\phi 160 \times 14,6$
DN150	$\phi 200 \times 18,2$

— ODPADNÍ TEPLA PŘÍVOD
- - - ODPADNÍ TEPLA VRAT

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M						B _{pV}	±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
	Boele	Ing. Jiří Žák	Ing. Jan Doležal
			VYPRACOVAL
			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:	D1.4.8 Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	1146/23
OBSAH:	SCHÉMA VYHŘÍVANÁ DESKA	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		-	D.1.4.8.9