

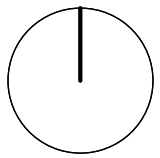
LEGENDA ZÁVLAH:

- NAPOJOVACÍ BOD ZÁVLAH (VODA) - MÍSTO NAPOJENÍ ZÁVLAH NA ZDROJ VODY
- NAPOJOVACÍ BOD ZÁVLAH (ELEKTRO) - PŘÍVEDENY OVL. KABELY OD OVL. JEDNOTKY ZÁVLAH
- RYCHLOSPŮSNÝ VENTIL V ŠACHTICI PE-HD ROZMĚRY: 270(350)PR x 254V mm
...ODBĚR VODY HADICÍ + MOŽNOST NAPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"
- ELEKTRONICKÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA 230V/24V AC: 4-22 SEKCI
NAPÁJENÍ: 230V AC, 0,2A 50-60Hz, VÝSTUP: 24V AC, 1A
- DRÁTOVÉ ČIDLO SRÁŽEK
... UMÍSTĚNÍ ČIDLA DLE KONKRÉTNÍ SITUACE
- HLAVNÍ ŘAD - PE-MD 32x2,0 DN25; PN8
VEDENO V HLOUBCE 300mm
- SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-MD 32x2,0 DN25; PN8
VEDENO V HLOUBCE 300mm
- OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
KABELY CYKY 5x1,5mm2
- VEDENÍ PODZEMNÍHO KAPKOVACÍHO POTRUBÍ
VZDÁLENOST LINEK 300mm (TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY) A 400mm (TRAVINY)
- ŠACHTICE PE-HD (ØD 251mm xV 229mm) + VYPOUŠTĚCÍ VENTÝLEK 16mm
- PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
NAPOJENO PŘES NAVRTÁVACÍ PAS
- INDIKÁTOR PROVOZU PODZEMNÍHO KAPKOVACÍHO POTRUBÍ - OPERIND

- MÍSTO NAPOJENÍ KAPKOVACÍHO POTRUBÍ NA POTRUBÍ PE-MD
- ZAVLAŽOVACÍ TUBUS Ø10,2cm, V 45,7cm
- REGULÁTOR TLAKU, VÝSTUP 3,5 BARU
- ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: 1" 24V (PŘÍMÉ/ÚHLOVÉ NAPOJENÍ)
V PLASTOVÉ ŠACHTICI PE-HD, ROZMĚRY: 554D x 422Š x 305V mm
- ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
- ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
POČET METRŮ PODZEMNÍHO KAPKOVACÍHO POTRUBÍ

ZDROJ VODY:
POŽADOVANÉ PARAMETRY ZDROJE VODY:
NAPOJOVACÍ BOD Z1: Qmax=2,6m3/h PŘI H=40m
Pozn.: JEDNÁ SE O HYDRODYNAMICKÉ TLAKY
VEŠKERÉ POTRUBÍ ZÁVLAH JE VEDENO V HLOUBCE 300mm
- JEDNÁ SE O MĚLCE ULOŽENÝ LETNÍ VODOVOD
- JE NEZBYTNÉ TENTO SYSTÉM NA ZIMNÍ OBDOBÍ DOKONALE ODVODNIT!

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	20	40m	60	Bpv	±0,000
	10				20		30								494,70



AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
	AS PROJECT s.r.o. + BOELE		
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘÍMOV, TEL.: 606 637 156, WWW.ASPROJECT.EU		
DESIGN OBJEKTU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
BOELE	Ing. Jiří Žák	Ing. Alena Šimůnková	Ing. Alena Šimůnková

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘÍMOVĚ			
INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov IČO: 002 48 801	FORMÁT	4 × A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 323/1, st. 323/6, 323/13, 3490/10, 3490/11, k.ú. Pelhřimov obec Pelhřimov, kraj Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE		STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.2 Dokumentace stavebního objektu I11	Č. ZAKÁZKY	1105/22
		Č. ARCHIVNÍ	1105/CZ
OBSAH:	Situace	MĚŘITKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:200	D.2.2.2