

LEGENDA

SYMBOL



ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA PRO 16 STANIC V
OCHRANNÉ SKŘÍŇCE

1



HLAVNÍ VENTIL
INSTALACE VE VENTILOVÉ ŠACHTĚ S VÍKEM

1



POSTŘIKOVAČ, CELOKRUHOVÝ
RADIUS 23,2 m, PRŮTOK 122 l/m, 4,5 bar

6



POSTŘIKOVAČ, NASTAVITELNÁ VÝSEČ
RADIUS 25,3 m, PRŮTOK 182 l/min, 5,5 bar

10



ROZVODNÉ POTRUBÍ HDPE PN 10
DN 63



PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HDPE PN 10
DN 63





HYDRANT 1"
INSTALACE V KULATÉ ŠACHTĚ S VÍKEM

1

POZNÁMKY

- POŽADAVKY NA ZDROJ VODY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ NA DN63
230 l/min PŘI TLAKU 0,7 MPa
- VEDENÍ POTRUBÍ JE SCHEMATICKÉ A MŮŽE BÝT
UPRAVENO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDÍČÍ JEDNOTKY A ČIDLA BUDE UPŘESNĚNO
INVESTOREM A INSTALAČNÍ FIRMOU
- INVESTOR ZAJISTÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE PRO ŘÍDÍČÍ JEDNOTKU
- POSTŘIKOVAČE BUDOU SPOUŠTĚNY PO JEDNOM

INVESTOR:			Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 746 01 Opava	
PROJEKTANT:			TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.: 201802650-HROP		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK		KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE: SFC Opava Vyhřívání trávník + kotelna				
OBJEKT: SO 04 - Automatická závlaha		STUPEŇ: DPS		ČÍSLO VÝTISKU:
		DATUM: DUBEN 2018		
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.05		MĚŘITKO: ...
SCHEMA ZAVLAŽOVÁNÍ				