



SEKCE 1		SEKCE 2		SEKCE 3		SEKCE 4		SEKCE 5		SEKCE 6		SEKCE 7	
Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	1,5
Průtok (l/min)	15	Průtok (l/min)	15	Průtok (l/min)	23	Průtok (l/min)	23	Průtok (l/min)	25	Průtok (l/min)	27	Průtok (l/min)	15
Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	55	Úhrn (mm/h)	33	Úhrn (mm/h)	55	Úhrn (mm/h)	33	Úhrn (mm/h)	21
Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč
570-MPCORNER	2	570-MPCORNER	2	570-TVAN8-2	1	570-TVAN15-2	1	570-TVAN8-1	2	570-TVAN15-2	2	Kapková závlaha	150
570-8Q	2	570-MP2000-1	4	570-TVAN8-1	1	570-TVAN15-1	1	570-TVAN15-1	2	570-TVAN15-1	3		
570-MP2000-1	4	570-MP2000-2	2	570-TVAN17-2	1	570-TVAN12-1	2	570-TVAN15-2	2				
570-MP2000-2	2	570-8Q	2	570-TVAN15-1	1	570-TVAN12-2	1						
				570-TVAN15-2	1								

LEGENDA:

- POSTŘIKOVAČ 1/2" ROZPRAŠOVACÍ, VÝSUV 10 cm

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE100 40x2,4 PN 10

PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6

PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6

OVLÁDACÍ KABELY CYKY

ŘÍDICÍ JEDNOTKA

SRAŽKOVÝ SENZOR

HLAVNÍ UZÁVĚR – KULOVÝ VENTIL

ČERPADLO

ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- PODRUŽNÝ VODOMĚR

ČERPADLO

TLAKOVÁ NÁDOBA

FREKVENČNÍ MĚNIČ

FILTR

VENTILOVÁ ŠACHTA 640x500x300 mm

RUČNÍ ZÁVLAHA

POVRCHOVÁ KAPKOVÁ ZÁVLAHA

CHRÁNIČKA

POLOHOPIS A VÝŠKOPIS ZAKRESLENÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT SÍŤ VYTÝČIT ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

Vypracoval	Ing. Tomáš Vlček	Akce	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZÍŘÍČI KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI - MĚSTO		Investor	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
Přezkoumal	Ing. Tomáš Vlček						
Schválil	Ing. Iveta Augustinová						
<div><div>360</div><div>DEGREES CONSTRUCT</div><div>Hemy 914 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64088545 360dc@360dc.cz, www.360dc.cz</div></div>		Druh dokumentace	D.1.3.3 ZÁVLAHA VEŘEJNÉ ZELENĚ		Status dokumentace	DSP-DPS	
		Název dokumentu	SITUACE ZÁVLAH		Číslo zakázky	3016	
		Měřítko 1:200			Kód dokumentace	2016-3016	
					Index	Datum vydání	Číslo výkresu
			-	2020-02	D.1.3.3.2		