



LEGENDA ZAVLAŽOVANIE :	
Požadovaný zdroj vody v mieste napájania: Q = 3,1m3/h H = 46m	
	Gul. ventil / filter/ master ventil
	Elektromagnetické 1" ventily / Šachta
	Ovládacia jednotka
	Dažďový senzor
	Frekvenčný menič
	Ovládanie čerpadla
	Potrúbie HD PE Ø 40x2,4 PN 10 - Hlavný rad
	Potrúbie LD PE Ø 32x3,0 PN 6 - Distribučné
	Podzemné kvapkovacie potrubie
	Podzemné kvapkovacie potrubie
	Rozvádzacie potrubie s preinšt. fit. Ø 25mm
	Kábel k čerpadlu H07RNF 4x2,5mm2
	Kábel k tlakovému snímaču F-CY-OZ 2x0,5mm2
	Ovládaci závlahový kábel kábel 7x0,8mm2
	Ovládaci závlahový kábel kábel 13x0,8mm2
	Kábel k hladinovým sondám CYKY-J 3 x 1,5 mm2
	Rotačný postrekovač s číslom trysky
	Vývod pre podzemné kvapkovacie potrubie zavlažovanie stromov
	Vývod pre kvapkovacie potrubie
	Vývod pre kvapkovacie potrubie
	Hydrant
	Prevzdušňovací ventil k podzemnej kvapke

±0,000 =.../OBJEKT/

SADA

STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV
TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com

GENERÁLNY PROJEKTANT:

STAVEBNÍK:

MIESTO STAVBY:

STAVBA:

STAVBA:

VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ARCHITEKT:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

YPRACOVÁV:

STAVEBNÝ OBJEKT - ČASŤ :

ING ARCH. A. MACEJKOVÁ, ING ARCH. M. MACEJKO, ING ARCH. A. MACEJKO

ING ARCH. ANDREA MACEJKOVÁ - autorizovaný architekt SKA 1152 AA 1234

Mgr. Ondrej Dura

Závlahový systém

OBSAH:

POZNÁMKA:

DÁTUM:

MIERKA:

FORMÁT:

SKRATKA ČASŤI / Č. VÝKRESU:

APRIL 2022

1:200

12xA4

DSP