

LEGENDA ZÁVLAH:

RYCHLOSPOLNÝ VENTIL V ŠAČHTICI - ROZMĚRY: 270(350)PR x 254V mm
... ODBĚR VODY HADICÍ + MOŽNOST NÁPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"

HLAVNÍ ŘÁD - PE-HD 63x5,9 DN50; PN10
VEDENO V HLOUBCE 300mm

SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-MD 40x2,3 DN32 / PE-MD 32x2,0 DN25; PN8
VEDENO V HLOUBCE 300mm

ZMĚNA DIMENZE(DN)POTRUBÍ

OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
KABELY CYKY _x2,5mm2

CHRÁNIČKA DN60

SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY

REGULÁTOR TLAKU

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY 1" V PLASTOVÉ ŠAČHTICI: ROZMĚRY: 701D x 53Š x 307V mm

TEĚLO VYSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘÍKOVACÉ - VÝSUV 10cm
OSAZENÉHO ROTACNÍ TRYSKOU - r = 3,4m

POLOMĚR DOSTŘÍKU

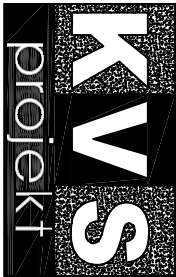
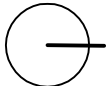
SEKCE
průtok_m3/h

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

SEKCE
průtok_m3/h

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
POČET METRŮ KAPKOVACÍHO POTRUBÍ

VEŠKERÉ POTRUBÍ ZÁVLAH JE VEDENO V HLOUBCE 300mm
- JEDNÁ SE O MĚLCE ULÓŽENÝ LETNÍ VODOVOD
- JE NEZBYTNÉ TENTO SYSTÉM NA ZIMNÍ OBDOBÍ DOKONALE ODVODNIT!



K Hrušová 2/1293, 10203, Praha 10, 281004688

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR			MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			KONTROLOVAL	ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY			Lednice, Valická 331	OKRES	Břeclav	ODP. PROJEKTANT	ing. Stojan Z.	
STAVBA			Labyrint přírody a ráj zahrad - I. etapa				VYPRACOVAL	Ing. Konečná Z.
OBJEKT			SO.12 - Závlahy				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	214-13/PP
							STUP. DOKUMENT.	PP
							DATUM	09/2014
							MĚŘITKO	1:200
VÝKRES			ZO.11 - Zahrada růží - rozárium				ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
			D.12				12	