

LEGENDA ZÁVLAH:

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

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY 1"
V PLASTOVÉ ŠACHTICI: ROZMĚRY: 701D x 533Š x 307V mm

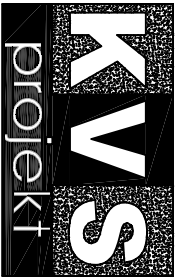
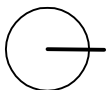
2.0
R=10.6m
VÝSUVNÝ ROTAČNÍ 3/4" POSTŘÍKOVACÍ - VÝSUV 10cm
TYP OSÁZENÉ TRÝSKY 2.0
POLOMĚRU DOSTŘÍKU

POLOMĚR DOSTŘÍKU

SEKCE
průtok __m3/h

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

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



K Hrušová 2/293, 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	
						MĚŘÍTKO	1:200	
VÝKRES			ZO.06 - Zahrada účelová - instalace, prezentace, workshopy a performance ústavů ZF			D.12	C. PŘÍLOHY	
							07	