

LEGENDA ZÁVLAH:



RYCHLOSPJOJNÝ VENTIL V ŠACHTICI - ROZMĚRY: 270/350 PR x 254V mm
...ODBĚR VODY HADICI + MOŽNOST NÁPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"



HLAVNÍ ŘÁD - PE-HD 63x5,9 DN32; 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 SPOLÉČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
KABELY CYKY _x2,5mm2



CHRÁNÍČKA DN60



SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY



REGULÁTOR TLAKU



ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY 1" V PLASTOVÉ ŠACHTICI: ROZMĚRY: 70ID x 53x5 x 307V mm



TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘÍKOVAČE - VÝSUV 10cm
OSAZENÉHO ROZPRAŠOVACÍ TRYSKOU - r = 4,6m



POLOMĚR DOSTŘIKU



ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

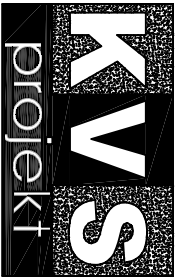
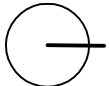


ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
POČET METRŮ KAPKOVACÍHO POTRUBÍ

VEŠKERÉ POTRUBÍ ZÁVLAH JE VEDENO V HLoubCE 300mm

- JEDNÁ SE O MĚLCE ULOŽENÝ LETNÍ VODOVOD

- JE NEZBYTNĚ TENTO SYSTÉM NA ZIMNÍ OBDOBÍ DOKONALE ODVODNIT!



K Hrněšova 2/293, 10203, Praha 10, 281004688

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR			MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			KONTROLOVAL	ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY			Lečnice, Valtická 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.05 - Zahrada polostínu a tónů zelené				ČÁST DOKUMENTACE	C. PRÍLOHY
			D.12				06	