

LEGENDA ZÁVLAH:

RYCHLOSPROJNÝ VENTIL V ŠACHTICI - ROZMĚRY: 270/350/PR x 254V mm
...ODBER VODY HADICI+ 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. KABEL Y ZÁVLAH - KABEL Y VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
KABELY CYKY _x2,5mm2

CHRÁNIČKA DN60

SCHEMATICKÉ VEDENÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY

REGULÁTOR TLAKU

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

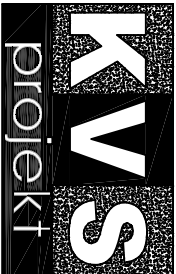
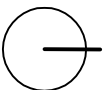
TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE - VÝSUV 30cm
OSÁZEENÉHO ROTACÍ TNÍ TRYSKOU O POLOMĚRU 7,3m

POLOMĚR POSTŘIKU

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
POČET METRŮ KAPKOVACÍHO POTRUBÍ

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



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

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR			kontrola		
MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			ing. Stojan Z.		
MÍSTO STAVBY			odp. projektant		
Lednice, Valická 331		okres	ing. Stojan Z.		
Břeclav			vyraboval		
stavba			Ing. Konečná Z.		
Labyrint přírody a ráj zahrad - I. etapa			základové číslo		
			21+13/PP		
			stup. dokument.		
			PP		
objekt			datum		
			09.2014		
			měřítlo		
SO.12 - Závlahy			1:200		
výkres			část dokumentace		
			c.přílohy		
ZO.01 - Zahradá stříbrná - mediterián			D.12		
			02		