

LEGENDA ZÁVLAH:

⊗ RYCHLOSPOLNÝ VENTIL V ŠAČHTICI - ROZMĚRY: 270x350 PR x 254V mm  
...ODBĚR VODY HADICI + MOŽNOST NÁPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"

— HLAVNÍ ŘAD - 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 533Š x 30TV mm

⦿ TĚLO VÝSUVNĚHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE - VÝSUV 10cm  
OSAZENÉHO ROZPRAŠOVACÍ TRYSKOU - r = 3,7m

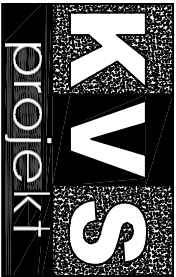
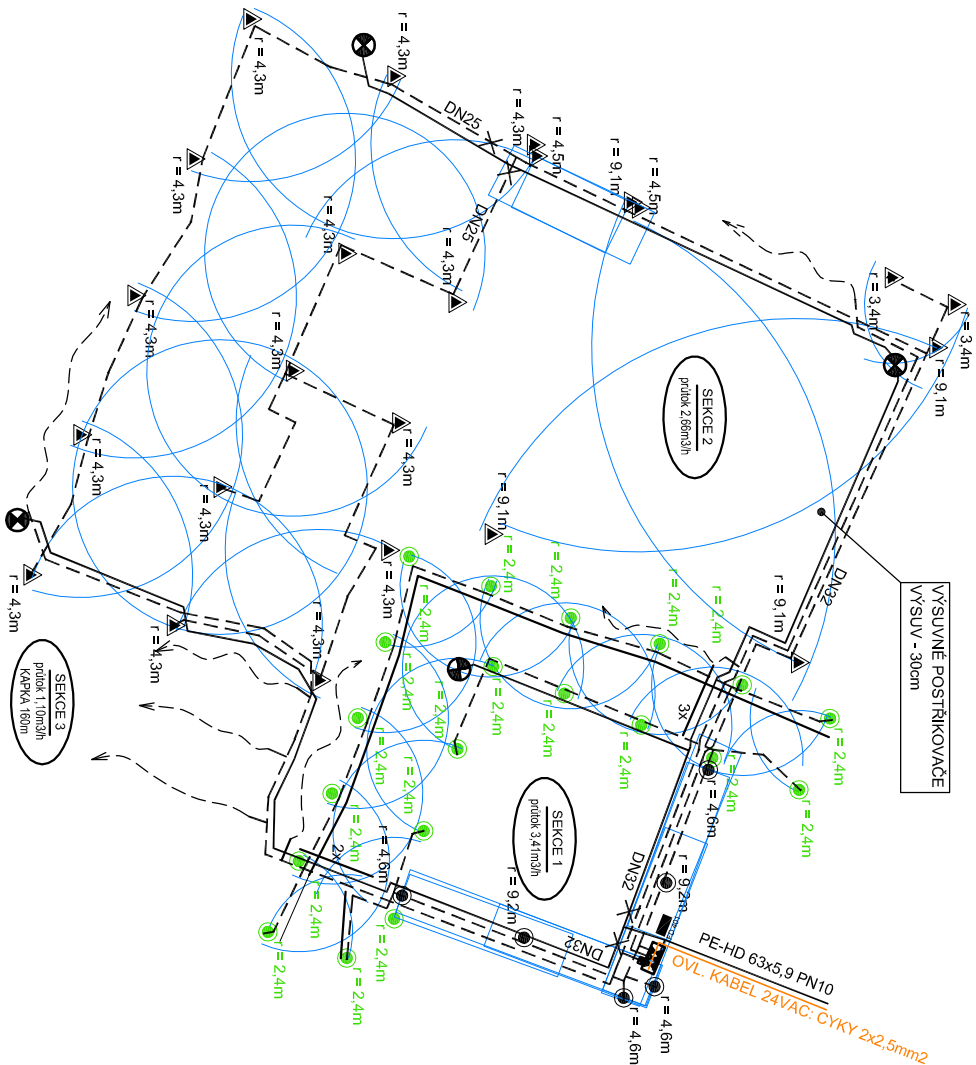
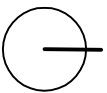
▲ TĚLO VÝSUVNĚHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE - VÝSUV 10cm  
OSAZENÉHO ROTAČNÍ TRYSKOU - r = 9,1m

⌒ POLOMĚR DOSTŘIKU

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 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			Lečnice, 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
							DATA	09.2014
							MĚŘÍTKO	1:200
VÝKRES			ZO.09 - Kuchyňská zahrada				ČÁST DOKUMENTACE	C. PRÍLOHY
			D.12				10	