

LEGENDA ZÁVLAH:

⊗ RYCHLOSPOLNÝ 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 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

◄► REGULAČNÍ TLAKU

◼◼◼◼ ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY 1"
V PLASTOVÉ ŠACHTICI: ROZMĚRY: 701D x533š x 307V mm

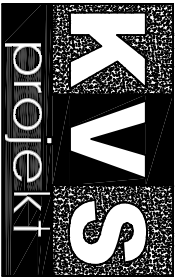
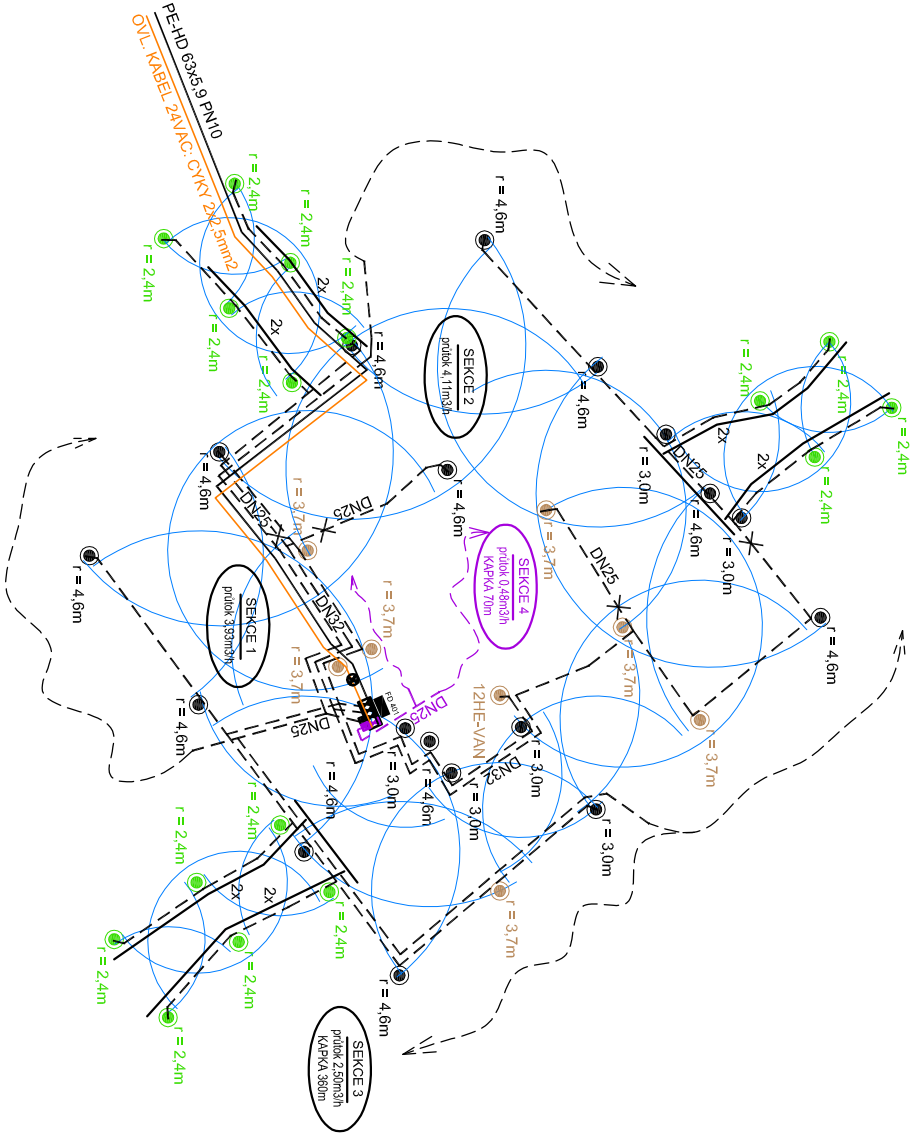
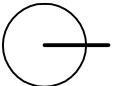
☼ r = 3,7m TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘÍKOVACÉ - VÝSUV 10cm
OSAZENÉHO ROZPRAŠOVACÍ TRYSKOU - r = 3,7m

POLOMĚR DOSTŘÍKU

SEKCE =
průtok __m3/h
ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

SEKCE =
průtok __m3/h
ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE
POČET METRU KAPKOVACÍHO POTRUBÍ

VEŠKERÉ POTRUBÍ ZÁVLAH JE VEDENO V HLOUBCE 300mm
- JEDNA 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, 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.02 - Anglická květinová zahrada				ČÁST DOKUMENTACE	C. PŘÍLOHY
			D.12				03	