

LEGENDA ZÁVLAH:

⊗ RYCHLOSPUNÝ VENTIL V ŠAČHTICI - ROZMĚRY: 270(350)PR x 254V mm
... ODBĚR VODY HADICÍ + 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

—X— ZMĚNA DIMENZE(DN)POTRUBÍ

— OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
KABELY CYKY _x2,5mm2

— CHRÁNIČKA DN60

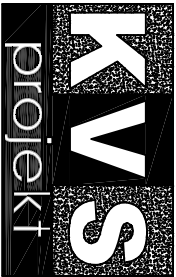
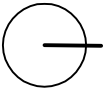
⌘ ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY 1" V PLASTOVÉ ŠAČHTICI: ROZMĚRY:701D x 533š x 307V mm

● r = 3,7m TĚLO VÝŠUVNĚHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘÍKOVAČE - VÝŠUV 10cm
OSAZENÉHO ROZPRAŠOVACÍ TRYSKOU - r = 3,7m

— POLOMĚR DOSTŘÍKU

SEKCE -
průtok __m3/h
ČÍSLO SEKCE
PRŮTOK SEKCE

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			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	21+13/PP	
						STUP. DOKUMENT.	PP	
						DATA	09.2014	
						MĚŘÍTKO	1:200	
VÝKRES			ZO.07 - Vodní zahrada - tuň			ČÁST DOKUMENTACE	C.přílohy	
			D.12			08		