


















LEGENDA ZÁVLAH:


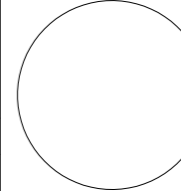
HLAVNÍ SESTAVA ZÁVLAH:

-  HL. ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1"
FILTR 6/4"
KULOVÝ VENTIL KV6/4"
-  TLAKOVÁ NÁDOBA 20L
TLAKOVÝ SNÍMAČ 0-10 bar
MANOMETR
-  ODBOČKA PRO VYPOUŠTĚNÍ - KULOVÝ VENTIL KV1"
-  3RC... RYCHLOSPOJNÝ VENTIL V ŠACHTICI VB-10RND ROZMĚRY: 270(350)PR x 254V mm
...ODBĚR VODY HADICÍ + MOŽNOST NÁPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"
-  ELEKTRONICKÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA 230V/24V AC: DECODÉROVÁ S INTEGROVANÝMI MODULY
NAPÁJENÍ: 230V AC, 0,2A 50-60Hz, VÝSTUP: 24V AC, 2A, PŘIPOJENÍ NA VZDÁLENOU SPRÁVU
-  BEZDRÁTOVÉ ČIDLO SRÁŽEK WR2
... UMÍSTĚNÍ ČIDLA DLE KONKRÉTNÍ SITUACE
-  OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVLAHOVÝM POTRUBÍM
KABEL DECODÉROVÝ PE-PE 2x2,5mm2
-  HLAVNÍ ŘÁD - PE-HD 40x2,4 DN32; PN10
VEDENO V HLOUBCE 300mm
-  NOVÉ VEDENÍ ELEKTRO NN - NAPÁJECÍ KABELY - CYKY-J 5G2,5mm2

LEGENDA SÍTÍ:

-  STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100, DN23
-  STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
-  NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ - DOOPOUŠTĚNÍ
-  NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG 150/200
-  NOVÉ VEDENÍ ELEKTRO NN



VOŠ a SZeŠ Benešov - areál školy - závlahový systém		 CZGDA s.r.o. Tel.: +420 737 110 808 email: jcervenka@cgda.cz	
KOORDINAČNÍ SITUACE			
Investor:	VOŠ a SZeŠ Benešov Mendelova 131, 256 01 Benešov	U Průhonu 1079/4.0, 170 00, Praha 7 www.cgda.cz <small>© OPYRIGHT 2023 Člověk a Stroj Development, s.r.o.</small>	
Stupeň dokumentace:	--		
Měřítko:	1:200	Formát: A2 (4xA4)	
		Vypracoval:	MgA. Jakub Červenka
		Datum:	01/2022
		Část dokumentace:	AZS
		Číslo přílohy:	02