



LEGENDA	
	NAVŘZENÉ PRVKY
	KOMUNIKACE S MLATOVÝM POVRCHEM
	DLÁŽDNÁ PLOCHA ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ 6X6X6 CM
	HRANICE PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DOČASNÉHO ZÁBORU
	MÍSTO VJEZDU PO DOBU VÝSTAVBY
	NAVŘZENÉ VÝŠKY
	HLAVNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE PRO ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM
	ELEKTRICKÉ ROZVADĚČE
	ZPĚTNÁ KLAPOKA 5/4"
	ODBOČKA PRO VYPOUŠTĚNÍ - KULOVÝ VENTIL KV1"
	ČERPADLO UMÍSTĚNÉ V NÁDRŽI
	3RC...RYCHLOSPOJNÝ VENTIL V ŠACHTICI VB-10RND
	...ODBĚR VODY HADICÍ + NAPOJENÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ
	ELEKTRONICKÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA 230V/24V AC: ESP-LXME
	BEZDRÁTOVÉ ČIDLO SRÁŽEK WR2 - OVLÁDACÍ PANEL ČIDLA
	VEDENÍ NN - NÁPAJEJÍCÍ KABEL K ČERPADLU (230-400V)
	VEDENÍ NN - OVLÁDACÍ KABEL K ČERPADLU (230V)
	HLAVNÍ ŘAD - PE-HD 50x3,0 DN40; PN10
	SEKČNÍ POTRUBÍ - PE-HD 50x3,0 DN40 PN10 /PE-MD SOFT 40x2,4 DN32 PN8 /
	ZMĚNA DIMENZE(DN)POTRUBÍ
	OVL. KABELY ZÁVLAH - KABELY VEDENY SPOLEČNĚ SE ZÁVL. POTRUBÍM
	REGULÁTOR TLAKU PSI M50
	ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: 100 PGA
	TĚLO VÝSUVNÉHO ROZPRAŠOVACÍHO 1/2" POSTŘIKOVAČE RD-04-S-P45-F
	VÝSUVNÝ ROTAČNÍ 3/4" POSTŘIKOVAČ 5004PC SAM/2.0
	DOPOUŠTĚNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE ZE STUDNY PE Ø32

Jednotky kót : cm Výškový systém : Bp Souřadnicový systém : S-JTSK	
INVESTOR	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 25 - ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI	
NÁZEV AKCE	
OBNOVA NOLČOVA PARKU	
PROJEKČNÍ TÝM	
ING. ANTONÍN WAGNER, ING. LUCIE VOGELOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING. ANTONÍN WAGNER	
ZPRACOVÁ	
ING. ANTONÍN WAGNER	
VÝKRES / DOKUMENT	
C3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
STUPĚŇ DOKUMENTACE	
DOK, PRO ZMĚNU ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT	
C SITUAČNÍ VÝKRESY	
MĚŘÍTKO	
1:250	
DATUM	
2018	
PROFES	
-	
FORMAT	
A4	
PÁRE	
1	