

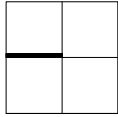


Poznámka:

Veškeré povrchové vzdálenosti podzemních vedení budou provedeny dle ČSN 736005. Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 332000–5–52. Použitá soustava: 3 PEN 50Hz 230/400V TN–C  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude realizována automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000–4–41, ed.2.

POPIS:

- NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ ER V PROVEDENÍ PRO PRE VČ. PILÍŘE, TYP ER513/PKP7P  
HL. JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM B25A/3
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ PŘEDÍ
- NOVÝ ROZVÁDĚČ ZÁVLAHY RMz  
OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ TYPU NP66–0606025–V PILÍŘ Z CIHEL
- NOVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA ZÁVLAHY –DODÁVKA AZS VE SPOLEČNÉM PILÍŽI S ROZVÁDĚČEM RMz
- NOVÝ KABEL PRO NAPÁJENÍ AUTOMATICKÉ ZÁVLAHY TYPU CYKY
- KABEL AUTOMATICKÉ ZÁVLAHY – DODÁVKA AZS
- NOVÁ CHRÁNIČKA POD CHODNÍKEM PVC 100mm



Jednotky kót : mm  
Výškový systém : misiní  
Souřadnicový systém : S-JTSK

INVESTOR		NÁZEV AKCE	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 - ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI		OBNOVA NOLČOVA PARKU	
		AUTOR NÁVRHU	
Ing. Antonín Wagner		ZPRACOVAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		JAN BOUŠKA	
VÝKRES / DOKUMENT		VÝKRES / DOKUMENT	
TERRA FLORIDA, v.o.s. terradesign@terraflorida.cz 233 353 121, 605 155 262		D.6.2 SITUACE	
PROJEKTANT ČÁSTI		STUPEŇ DOKUMENTACE	
Jan Bouška Projekce elektrotechnických zařízení tel. 608653713 e-mail: jan.bouska@seznam.cz ICO: 7544541		ZSPD + RPD	
		STAVEBNÍ OBJEKT	
		SO 06 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA EL. ENERGIE PRO AZS	
		MĚŘÍTKO	
		1:500	
		DATUM	
		22/018	
		PROJESE	
		AP	
		FORMAT	
		3 x A4	
		PÁŘE	
		1	