



Výpis armatur:

prvek	počet kusů
lemový nákrůžek DN100	1
koleno Q90° DN100	1
přímý kus TP DN100 600 mm	1
spojovací materiál	

Poznámka:

Vzhledem k návrhu přemístění stávajícího hydrantu je předpokládáno využití stávajících armatur: hydrantu DN100, patního kolene DN100, šoupěte se zemní soupravou a šoupátkovým hrcem a betonovou tvarovkou.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: promika@promika.cz IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273	
 atelierpromika projektová činnost v dopravě		Soběslavská 2314/15, 130 00 Praha 3 e-mail: jakub.jirak@volny.cz IČ: 03381919	
PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Jakub Jirák vodohospodářské stavby	
OBJEDNATEL:		Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Jakub Jirák	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Jirák
AKCE:		Květnice, ulice V Zelených	
ČÁST:		D.1. Dokumentace objektů, stavební část	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 330 – ÚPRAVA HYDRANTU V KM 2,675	Č. ČÁSTI: D.1.3.
PŘÍLOHA:		KLADĚČSKÉ SCHÉMA	Č. PŘÍLOHY: 03.
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	01/2022
MĚŘITKO:	-	FORMÁT:	2 x A4