

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

NOVÁ SESTAVA

NAVRŽENÁ NOVÁ ODBOČKA PRO
ŘEŠENOU ČÁST OBJEKTU DN32

HUV DN32

VODOMĚR FAKTURAČNÍ
DN32 ($Q_n=3,5$; $Q_{max}=6,3\text{m}^3/\text{h}$)

VZORKOVACÍ KKD20
ZAZÁTKOVANÝ

ZK.DN32

UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM DN32

NAVRŽENÝ VNITŘNÍ ROZVOD VODY
PRO ŘEŠENÝ OBJEKT
PE-100 PELD D50x6,9; DL.85m

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
LT DN80

STÁVAJÍCÍ SESTAVA

HUV DN32??

DO POTRUBÍ ZA "HUV"
VLOŽIT "I"-KUS
(NEBO DLE INSTRUKCÍ
VE STANOVISKU VAK)

STÁVAJÍCÍ FAKTURAČNÍ VODOMĚR
DN20??

VZORKOVACÍ KK

ZK.

UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD
DO AREÁLU

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval	Karel Zelinka Náves 58/393, 750 02 Bochoř - Přerov 2 Tel. 777 015 544 IČO:11497581	
Karel Zelinka				
Místo stavby: Stavební objekt č.p. 2140, ul. Za Oskolí, Kroměříž 767 01			Formát	1A4
Vlastník: MěU Kroměříž, Obor RZ, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			Datum	08/2022
Stavba ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE D.1.4.e - Zařízení zdravotnických instalací			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:25
Obsah VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PŮDORYS			Číslo kopie	
			Číslo výkresu	D14e-07