

STÁVAJÍCÍ VODOVOD LT 80

NAVRTÁVACÍ PAS UNIVERSAL 80/2"
ŠOUPĚ ISO/VNĚ 2"-2"
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP 1,5-2,0m
ŠOUP. POKLOP
PODKL.BET.BLOK

PŘÍPOJKA VODY
PE 100 RC SDR 11 Ø63x5,8

OCHR. POTRUBÍ HDPE DN 100


OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU

NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ ROZVOD VIZ ZTI
SPOJKA, TĚSNĚNÍ

ELEKTROKOLENO dn 63

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS MATERIÁLU	mn.	m.j.
NAVRTÁVACÍ PAS 80/2", obj.č. 3500	1	KS
ŠOUPĚ ISO/VNĚ 2"-2", obj. č. 2800	1	KS
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP. 1,3-1,8m obj.č. 9500E2	1	KS
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP obj. č. 1650	1	KS
ELEKTROTVAROVKA dn 63	1	KS
PODKLADNÍ BETONOVÝ BLOK 300x300x200	1	KS
SIGNALIZAČNÍ VODIČ 6 mm	2,5	m
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÁ Š. 330 mm	2,5	m
PE100RC, SDR 11, dn 63x5,8 mm	2,5	m
OCHR. POTRUBÍ HDPE DN 100	2,5	m

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám. 75 763 61 NAPAJEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz	
PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil					
KAT. ÚZEMÍ	KVÍTKOVICE U OTROKOVIC					
MÍSTO STAVBY	p.č. 139/1					
INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE					
ADRESA INV.	NÁM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE					
AKCE	HASIČSKÁ ZBROJNICE KVÍTKOVICE			DATUM	9/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2 A4	
				MĚŘÍTKO	-	
OBJEKT	SO 104 – PŘÍPOJKA VODOVODU					
PROFESE				D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			ČÍSLO VÝKRESU	104.04	