



LEGENDA :

- 1 Dno šachty PNK-Q.1 200/175 BZP
- 2 Skruž šachty PNK-Q.1 200/100 SKP
- 3 Skruž šachty PNK-Q.1 200/50 SKP
- 4 Zdkrytová deska PNK-Q.1 200/20 ZDP 1K60
- 5a Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/10
- 5b Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/8
- 6 Vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/6
- 7 Šachtový poklop - kompozitní 1000x1000 uzamykatelný
- 8 Kostka dlažební drobná 10/10/10 do lože z betonu C12/15 tl. 100-140 mm
- 9 Podkladní deska z betonu C16/20 vyztužená sítí KARI #6/150/150
- 10 Šachtová stupadla ocelová poplastovaná
- 11 Kanalizační trouba PP DN500
- 12 Navrtávací pas DN 500/100
- 13 Slepá příruba nerez DN100 s otvorem pro sondu hladinoměru
- 14 Instalační pas DN 500/6/4" pro senzor rychlosti
- 15 Snímač pro měření rychlosti Dopplerovou metodou s kulovým ventilem pro senzory do potrubí, závit 1 1/2" ZUBO HAHNR15
- 16 Ultrazvukový hladinoměr osazený do příruby navrtávacího pasu
- 17 Skříň se čtyřkandlovou vyhodnocovací jednotkou pro měření průtoků
- 18 Chránička KOPOFLEX #50 pro přívod napájení vyhodnocovací jednotky
- 19 Plastový pilíř pro umístění bezdrátového akumulátoru 12V/45Ah a registrační jednotky
- 20 Stojan s držákem solárního panelu SOLAR-20W
- 21 Přírubový mezikus TP DN100/150 mm pro eliminaci mrtvého pásma senzoru
- 22 V zdlenku potrubí vyříznout otvor délky 300 mm a šířky 200 mm. Otvor bude uzavřen víkem vyříznutým z přesuvky PP DN500 šířky 300 mm z vnitřní strany bude nalepena těsnící guma, víko bude k potrubí připevněno nerez objímkami

POZNÁMKA

Otvor pro chráničku KOPOFLEX #50 bude odvrtný na místě.
Metikruží mezi kanalizačním potrubím a otvorem se utěsní studnařskou montážní pěnou, povrch se zapraví vodotěsnou maltou.
Podkladní deska se vyztuží sítí KARI #6/150/150, která se uloží k oběma povrchům desky s krytím min. 30 mm.

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	AUTORIZACE	Ing. Petr Nykodým	
Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým	Získová 2103/2	
Místo : Hodonín		kraj: Jihomoravský	628 00 Brno	
Investor: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 1, 695 01			tel.: 544217220, 605918344	
NÁZEV STAVBY			DATUM	07/2020
HODONÍN, DEŠŤOVÁ STOKA Z LOKALITY VÝHON DO OČOVSKÉHO JÁRKU			FORMÁT	6A4
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.b.14
MĚRNÁ ŠACHTA DN 2000				