



LEGENDA :

- 1 Šachetní dno TBZ–Q.1 100 KOMPAKT TL. 25 cm
- 2 Šachetní skruž TBS–Q.1 100/25 PS
- 3 Šachetní skruž TBS–Q.1 100/50 PS
- 4 Šachetní skruž TBS–Q.1 100/100 PS
- 5 Konus TBR–Q.1 100–63/58 KS
- 6 Vyrovnávací prstenec TBW–Q.1 63/6
- 7 Vyrovnávací prstenec TBW–Q.1 63/8
- 8 Vyrovnávací prstenec TBW–Q.1 63/10
- 9 Šachtový poklop – viz poznámka
- 10 Šachtová stupadla ocelová poplastovaná
- 11 Šachtové stupadlo kapsové
- 12 Podkladní beton, nebo hutněné lože z písku
- 13 Kanalizační trouba dle specifikace
- 14 Kanalizační trouba obtoku
- 15 Vývrt ve skruži dle typu spádiště, provedený při výrobě prefabrikátu včetně osazení těsnění Forsheda pro hladké potrubí
- 16 Odbočka obtoku DN/88°
- 17 Koleno obtoku DN/88°
- 18 Obložení nárazové stěny, nástupnice a žlábků čedičem

POZNÁMKA

Ve vozovce bude použit šachtový poklop dle ČSN EN 214 třídy D 400, mimo vozovku poklop třídy B 125, v nezpevněném terénu A15
Pro napojení potrubí bude v šachetním dnu při výrobě osazena šachtová průchodka
U spádištní šachty SP18 bude přítok do spádiště zaslepen zátkou do hrdla odbočky

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	AUTORIZACE	Ing. Petr Nykodým Zikova 2103/2 628 00 Brno tel.: 544217220, 605918344	
Ing. Petr Nykodým		Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým		
Místo : Hodonín		kraj: Jihomoravský			
Investor: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVŮ NÁM. 1, 695 01					
NÁZEV STAVBY				DATUM	
HODONÍN, DEŠŤOVÁ STOKA Z LOKALITY VÝHON DO OČOVSKÉHO JÁRKU				07/2020	
				FORMÁT	
				3A4	
				STUPEŇ	
				DPS	
				MĚŘÍTKO	
				1:25	
PŘÍLOHA				ČÍSLO PŘÍLOHY	
PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA SPÁDIŠTNÍ				D.2.b.17	