

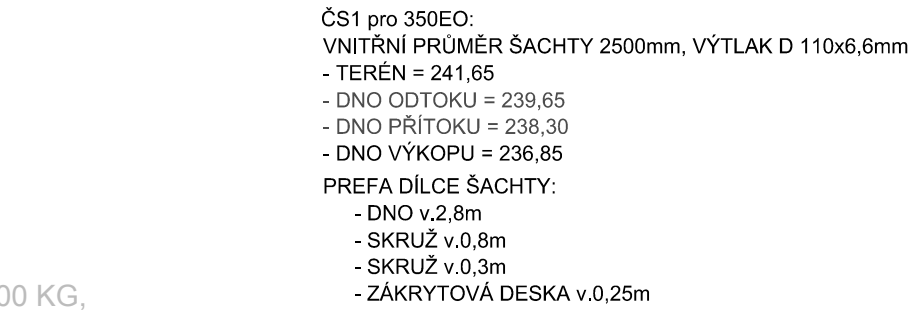
ČS 1

mont
2 no
umís



KŠ1- km 0.6128

KŠ2- km 1.589



ČS 2



ČS 3, ČS 4

ŘEZ




CS3 pro 16EO:
VNITŘNÍ PRŮMĚR ŠACHTY 2100mm, VÝTLAK D 90x5,4mm
- TERÉN = 255,76
- DNO ODTOKU = 253,72
- DNO PŘÍTOKU = 253,06
- DNO VÝKOPU = 252,06

CS4 pro 16EO:
VNITŘNÍ PRŮMĚR ŠACHTY 2100mm, VÝTLAK D 90x5,4mm
- TERÉN = 266,42, UPRAVENÝ TERÉN = 266,62
- DNO ODTOKU = 264,58
- DNO PŘÍTOKU = 263,92
- DNO VÝKOPU = 262,92

PŘEFA DÍLCE ŠACHTY:
- DNO v.2,8m
- ZÁKRYTOVÁ DESKA v.0,25m

UPOZORNĚNÍ:
BETONOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT 100% VODOTĚSNÉ !!!

Revize		Revize provedl	Datum revize
PROJEKT VODAM s.r.o. Gašpova 158, 753 01 Hranice tel: 581 607 107; fax: 581 604 878 E-mail: voda@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMLA KITZBERGEROVÁ	září 2020	
VÝPRAVOVÁL	ING. JARMLA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁN		
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452
KRAJ	OLOMOUČSKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT			PARÉ
KANALIZACE PENČICE			
OBJEKT			STUPEŇ
D.1 KANALIZAČNÍ STOKY			DPS
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY
ČERPAČÍ STANICE			D. 1.7