

# ZHLAVIE ODPLYŇOVACEJ ŠACHTY

M 1:20



- I. PRÍRUBA D 375-12
- II. GUMOVÉ TESNENIE
- III. PRÍRUBA D 375/265-12
- IV. VÝVOD - RÚRKOVÝ ZÁVIT G 1/2"
- V. OCEĽOVÁ RÚRA D 273x6 - 3850
- VI. ŠRÔBENIE  
4x ( MATICA M10, SKRUTKA M 10x40, PODLOŽKA 10,5 )

POZNÁMKA :

1. oceľové časti sú opatrené náterom proti korózii
2. text vo výstražnej tabuly:  
"Nebezpečenstvo výbuchu, skládkový plyn  
Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom,,

## VÝKAZ MATERIÁLU PRE 1 ks OŠ

Č.	MATERIÁL	MNOŽSTVO
1	BETÓNOVÝ POKLOP-TBN-Q 110/10 ZD	1 ks
2	ODVETRAKOVÉ ŠACHTY - PLECHOVÉ ZHLAVIE Ø 150	1 ks
3	STUDNIČNÁ SKRUŽ Ø 100, dĺžky 590 mm	3 ks
4	RÚRA PEHD DN 150, dĺžky 3,4 m : • z toho plná časť 1,4 m • z toho perforovaná časť 2,0 m	1 ks
5	OCELOVÁ CHRÁNIČKA 273x6 mm, dĺžky 1,40m	1 ks
6	SORPČNÝ MATERIÁL KOKOSKOPOSTOVÝ FILTER DO VÝŠKY 1,2 m	0,94m <sup>3</sup>
7	ŠTRK, ( KAMENIVO ) fr. 16-32 mm	6,80m <sup>3</sup>
8	VÝSTRAŽNÁ TABUĽA	1 ks
9	OCELOVÝ STĹPIK, Ø 50, l = 2,7 m	1 ks
10	BETÓNOVÁ PÄTKA	0,072 m <sup>3</sup>

POČET ŠÁCHT : 5 ks

**(r) KONŠTRUKCIA  
UZATVORENIA A REKULTIVÁCIE SKLÁDKY**

- VEGETAČNÝ KRYT - ZATRÁVNENIE
- REKULTIVAČNÁ ZEMINA hr. 1000 mm
- UMELÁ DRENÁŽNA VRSTVA - GEOKOMPOZIT
- TESNIACI GEOKOMPOZIT
- UMELÁ ODPLYŇOVACIA VRSTVA - GEOKOMPOZIT
- ZHUTNENÝ A UPRAVENÝ POVRCH ODPADU

1,0 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

vypracoval	ING. C. MÓROČZOVÁ	AUTOR PROJEKTU <b>DEPONIA SYSTEM s.r.o.</b> HOLIČSKA 13 851 05 BRATISLAVA	
zodpovedný projektant	ING. B. KATRENČÍK		
hlavný inžinier projektu	ING. B. KATRENČÍK		
investor: REMKO Sírnik s.r.o. Košice		formát	5 A4
Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný I., II. a III. etapa		dátum	02. 2017
		stupeň	DSP
		č. zákazky	-
		arch. č.	14 - DSP - 2017
príloha : SO - 019 Rekultivácia		mierka 1,50 1:20, 1:10	číslo prílohy <b>6. - 1/2</b>
<b>DETAILY ODPLYNENIA</b>			