



±0.00=249,13 POKLOP TECHNOLOGICKÉ ŠACHTY

(SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JISK, VÝSKOVÝ SYSTÉM : BpV)

VEDOUcí PROJEKTU		ZPRACOVAL	
MÍSTO CHODU		STAVEBNÍK	
Reseňovo nám. 78, 537 01 Druhá I		MÍSTO CHODU	
STAVEBNÍ ÚPRAVY		STAVEBNÍ ÚPRAVY	
HUSOVA ULICE		HUSOVA ULICE	
CHRU D I M		CHRU D I M	
2.1 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ		2.1 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ	
DISPOZICE TRUBNÍHO VEDENÍ		DISPOZICE TRUBNÍHO VEDENÍ	
Odesl výkresu		PŘÍLOHA	
T.2-05		T.2-05	

SYVONÉ POTRUBÍ - ÚSEK 1-2	
1 (osa)	247,545 m.n.m.
2 (osa)	247,680 m.n.m.
DEJKA (l)	13,44 m
SKLON (i)	1,0%
VÝŠKA PLNĚNÍ (h)	60%
MAX. PRŮTOK KGEH DN250 (lmax)	18,3 m³/h
CIRKULAČNÍ PRŮTOK (lcl)	10,0 m³/h

SYVONÉ POTRUBÍ - ÚSEK 2-3	
2 (osa)	247,680 m.n.m.
3 (osa)	248,150 m.n.m.
DEJKA (l)	11 m
SKLON (i)	4,23%
VÝŠKA PLNĚNÍ (h)	60%
MAX. PRŮTOK KGEH DN250 (lmax)	94,9 m³/h
CIRKULAČNÍ PRŮTOK (lcl)	10,0 m³/h

