

LEGENDA ZARIŽOVACIACH PŘEDMĚTŮ	OZNAČENÍ	NÁZEV ZARIŽOVACHO PŘEDMĚTU
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET	
VL	ZÁVĚSNÁ VÝLEPKA	
PM	PÍSOČAROVÁ MSA	
K	KONDENZAČNÍ KOTEL	
VS	VÝLEPKA NÁSTĚNNÁ	

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

LEGENDA ČAR

KANALIZACE SPLAŠKOVÝCH VOD
ODVOD KONDENZÁTU

ODVOD KONDENZÁTU


POZNÁMKA

- VĚSKÉ KANALIZÁČNÍ POTRUBÍ ZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ VYZNAČENO
K VĚŠTĚMU PŘÍPOJNÉMU (DN/DN)
– ODPOD KONDENZÁTŮ BUDE PROTEKNE PLASTOVOU HADICÍ URČENOU PRO
ODPOD KONDENZÁTŮ
– HADICE BUDĚ VYVEDENA NAD OTOKOVÝ KALICH
– ODPOD POTRUBÍ BUDĚ OSÁZENO DÍLČÍM KUSEM 1 m NAD PODLAHU 1. NP
– ODPOD POTRUBÍ B1 BUDĚ UKONČENO PŘÍVĚTRÁVČÍ HLAVICÍ

±0,000 = 205,120 m n.m. Bpv
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA F 51 a s NIKELSKÁ 69/71 BRNO

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA E S L

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VUT BRNO VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉHO ZÁŘÍŽÍ BUDOV	
STUDENT:	MICHAL, TALÁČ		
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. JAKUB VRANA, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE:	ZTII A VYUŽITÍ ŠEDEĀ A DEŠŤOVÉ VODY V PRŮMYŠLOVÉM AREÁLU		
NÁZEV VYKRESU:	KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ SPĚŠKOVÉ VODY - ROZVÁŽENÝ ŘEZ	MĚRITNO 1:50	Č. VYKR. 01_E_06