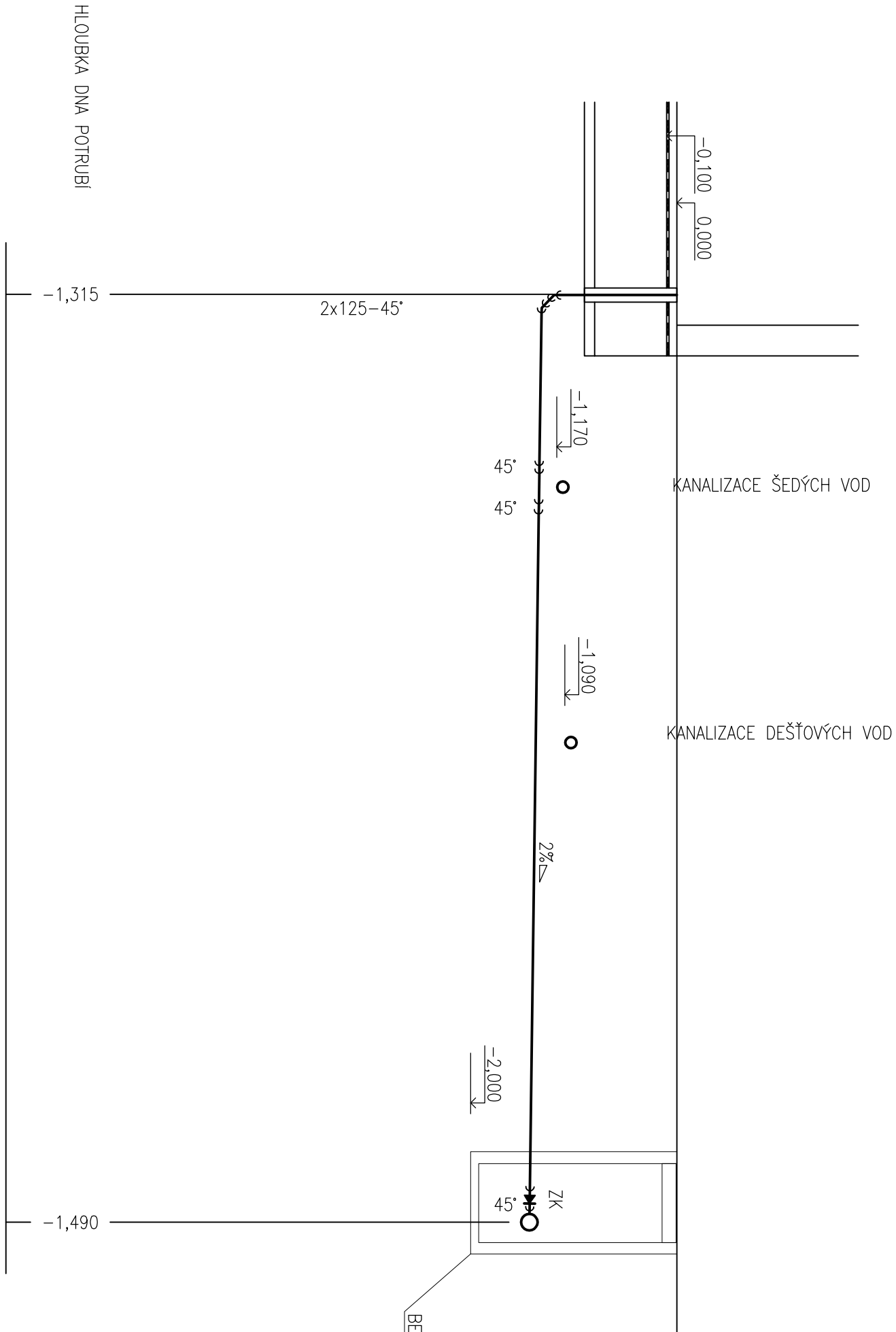
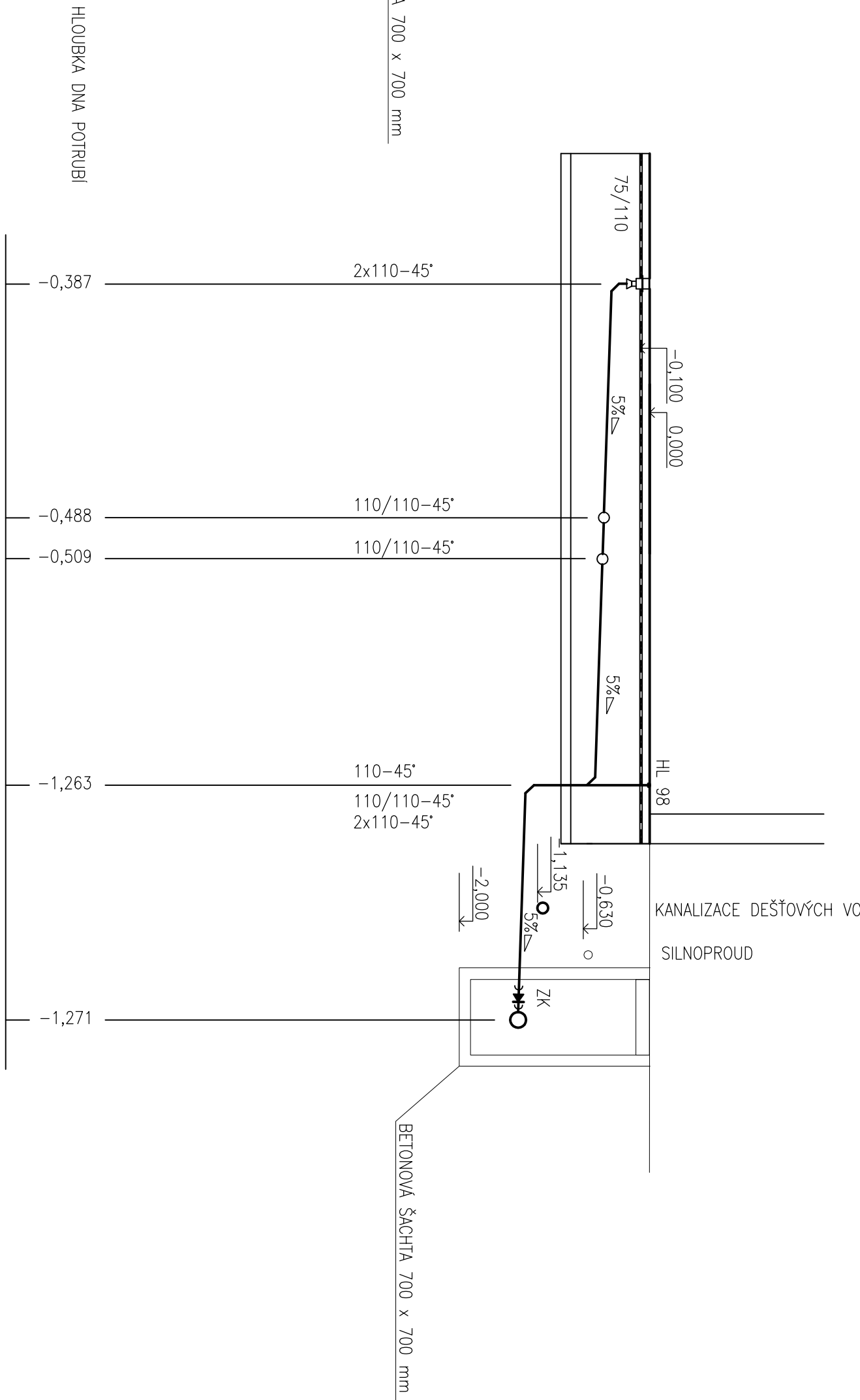


SVODNÉ POTRUBÍ B1 – B1'



SVODNÉ POTRUBÍ B3 – B3'



B1

B1'

MATERIÁL, DÉLKA (m)

PVC KG 125	9,027
------------	-------

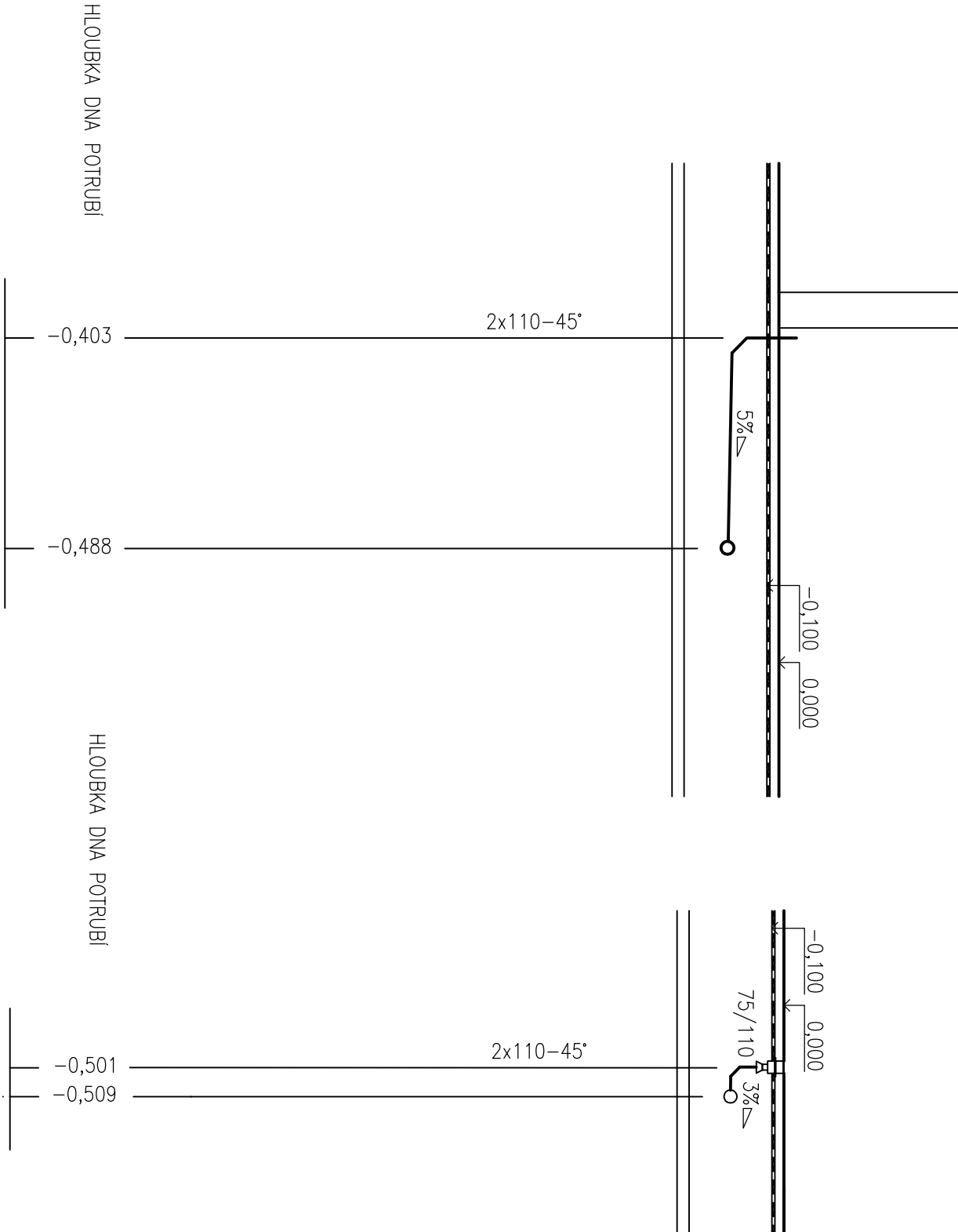
B3

B3'

MATERIÁL, DÉLKA (m)

GEBERIT PE 110	2,200	GEBERIT PE 110	2,850	GEBERIT PE 110	1,825
----------------	-------	----------------	-------	----------------	-------

SVODNÉ POTRUBÍ B4 – B4'



SVODNÉ POTRUBÍ B5 – B5'

MATERIÁL, DÉLKA (m)

GEBERIT PE110 1,695	GEBERIT PE110 0,250
---------------------	---------------------

LEGENDA ČAR
KANALIZACE SPLAŠKOVÝCH VOD

POZNÁMKA

- VŠEČERÉ POTRUBÍ ZABETONOVANÉ DO ZAKLADOVÉ DESKY BUDE PROVĚDENO POTRUBNÍM SYSTÉMEM GEBERIT PE
- POTRUBÍ Z ZAKLADŮCH BUDE SPOJOVÁNO SVAŘOVÁNÍM NA TUPO
- POTRUBÍ BUDE V ZAKLADOVÉ DESCE PŘÍCHOVCENO K VÝŽÍŽI POMOCÍ OCELOVÝCH OBÍMK S GUINXOVOU VLOŽKOU
- VŠEČERÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZNAČENO JIMENOVITOU SVĚTLOSTÍ VZNAŽENOU K VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU (DN/OD)

30,000 = 205,120 m n.n. BpV
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA E S.L. a.s. DUKOVSKÁ 69/71 BRNO

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
STUDENT:	MICHAL TALÁČ	VUT BRNO	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	FAST	
NAZEV PRÁCE:	ZT1 A VYUŽITÍ ŠEDÉ A DEŠŤOVÉ VODY V PRŮMYSLOVÉM AREÁLU	ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
NAZEV VÝKRESU:	KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VODY - ROZVINUTÝ REZ	MĚŘÍTKO 1:50	
		Č. VÝK. 01_B_08	