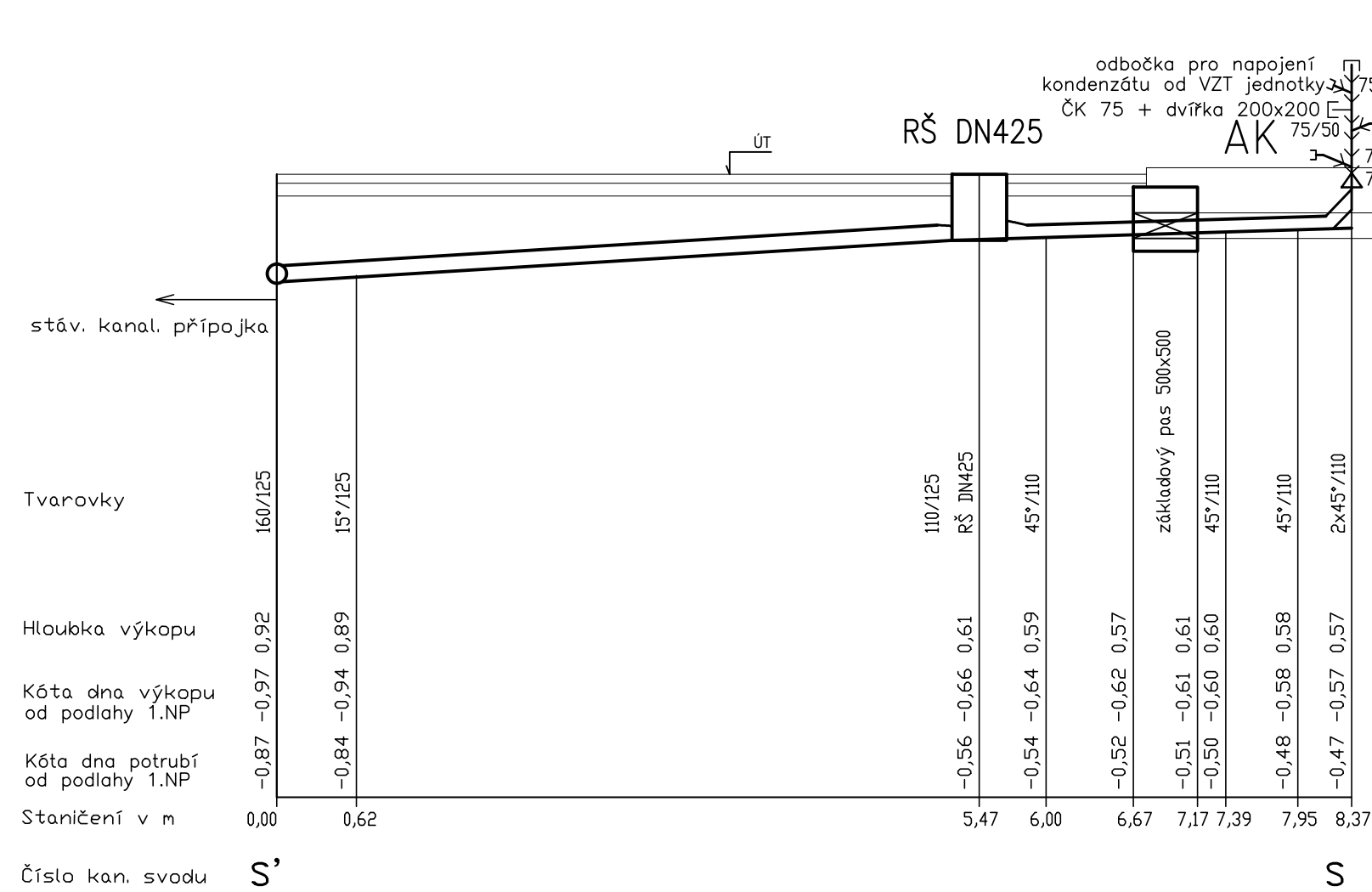


SCHEMA ROZVODU KANALIZACE

UPOZORNĚNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO V MÍSTĚ NAVRHOVANÝCH PŘÍPOJEK ŘÁDNĚ VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ – PŘÍPADNĚ I KOPANOU SONDOU A TO ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ. PŘI STAVBĚ JE NUTNO TYTO SÍŤ PLNĚ RESPEKTOVAT – DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005 A ZABEZPEČIT JE PROTI POŠKOZENÍ PODLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ !!!
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK V PODÉLNÝCH PROFILECH JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ŘÁDNĚ VYTÝČIT I VÝŠKOPISNĚ



Spád v %, délka v m	spád min. 2% dle stáv. kanal. svodu		5,47	3%	2,90
Profil, materiál, délka v m	DN 125 PVC-KG		DN 100		8,37
Povrch	Zámková dlažba tl. 80mm		6,77	Bet. podlaha	1,60

Zařizovací předměty

U umyvadlo keramické + sifon + stojánková baterie bezdotyková + zdroj

VL výlevka keramická + sifon + nástěnná baterie dřezová páková

AK Napojení autoklávu – odpad DN50 (100mm nad podlahou) a pračkový ventil

RŠ DN425 revizní kanalizační šachty DN425

HL. INŽ. PROJEKTU	ing. URBAN, ing. ČELIKOVSKÝ	<div>Ing. Petr HLAVÁČ</div> <div>projektové a inženýrské služby</div> <div>Trávníky 41, 613 00 Brno</div> <div>IČO: 665 58 239</div> <div>DIČ: CZ 6612151590</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ing. HLAVÁČ P.		
VYPRACOVAL	ing. HLAVÁČ P.		
KONTRLOVAL			
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ</div> <div>V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ</div>		DATUM	PROSINEC 2016
		FORMÁT	2x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	RDS
		SPECIALIZACE	ZTI
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div> <div>SCHEMA ROZVODU KANALIZACE</div>		ZAK.ČÍSLO	
		SOUPRAVA ČÍS.	ČÍS. VÝKRESU
TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ			03