

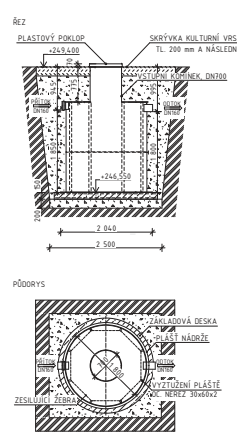
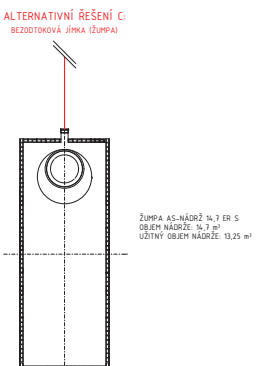
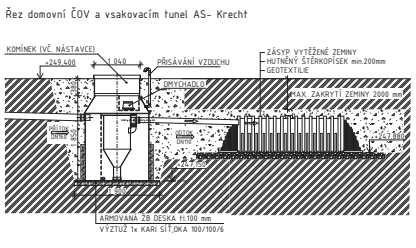
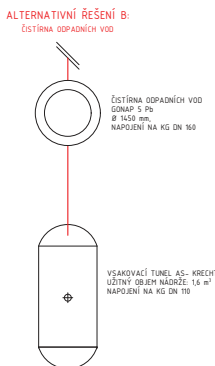
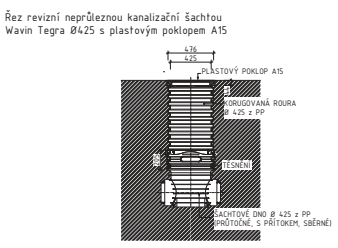
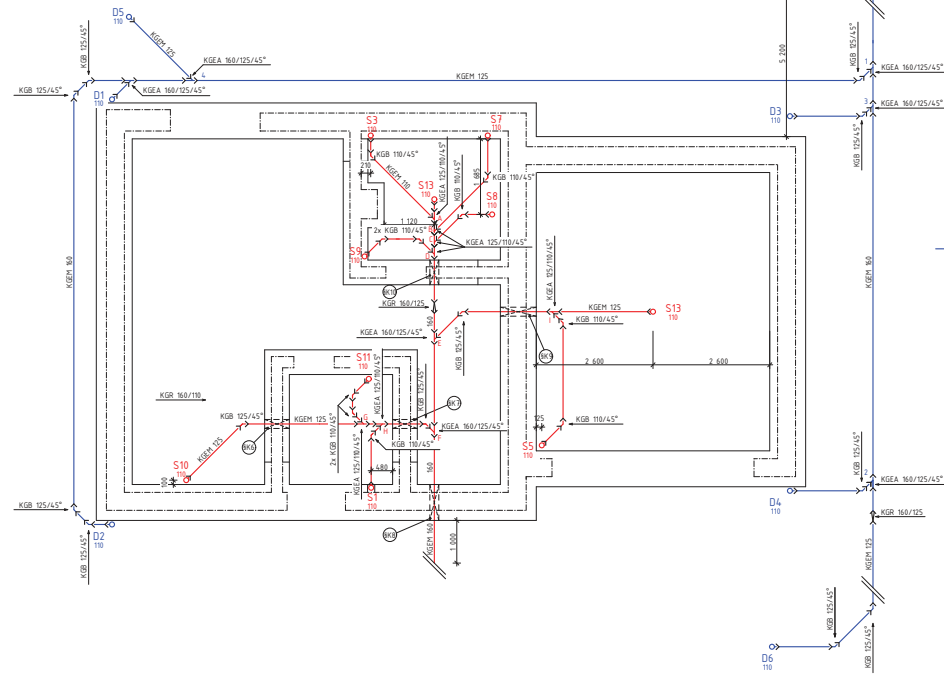
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Řešení zdravotně technických instalací v rodinném domě s návrhem alternativních možností likvidace odpadních vod

Vypracoval: Jiří Menšík
Vedoucí BP: Ing. Pavel Gergela
Obor: Prostředí staveb a TZB
Školní rok: 2018/2019



Předmětem bakalářské práce je projekt pro provádění stavby dvoupodlažního rodinného domu, řešení zdravotně technických instalací v rodinném domě s návrhem alternativních možností likvidace odpadních vod. Likvidace splaškových odpadních vod je řešena variantně pomocí kanalizační splaškové přípojky do kanalizačního splaškového řádu pro veřejnou potřebu, domovní ČOV napojeném v vsakovací zařízení a cyklicky vyvážené bezodtokové jímky (žumpy). Výsledkem bude stanovení investičních a provozních nákladů jednotlivých řešení, včetně vzájemného porovnání.



TYP ZAŘÍZENÍ	GONAP NYSB-S
VÝŠKA NÁDRŽE (mm)	2 800
PRŮMĚR (mm)	1 800
VÝŠKA VTKOU/ODTOKU (mm)	1 170/ 1 170
AKUMULAČNÍ OBJEM (m ³)	4,70
PŘÍPRAVNÍ HMOTNOST (kg)	229 kg

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA
	STĚKOPÍSKOVÝ NÁSYP
	OBNOVENÁ ZEMINA

