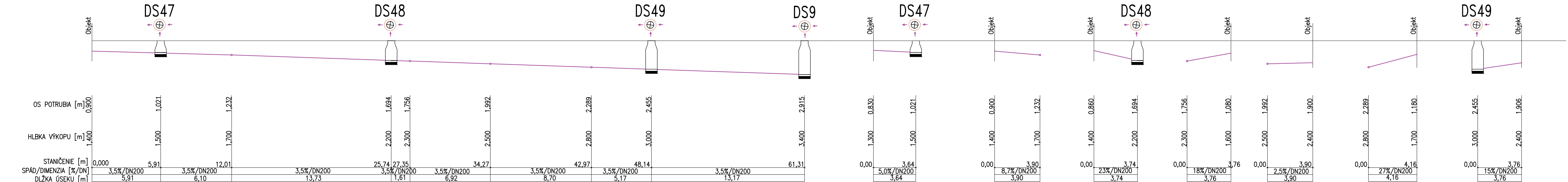
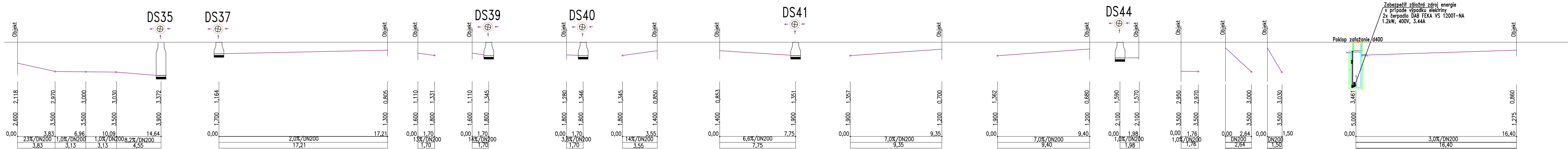
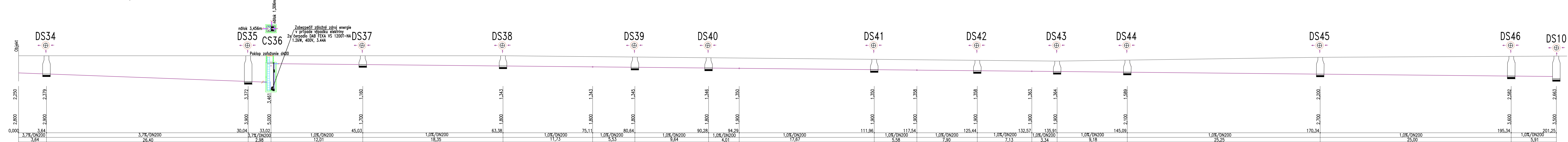





Pozdlžna schéma-čisté vody, Vetva DK3, PVC-KG DN200 1%



LEGENDA	
	Navrhovaná dažďová kanalizácia–zaoplované vody, PVC–KG
	Navrhovaná dažďová kanalizácia–čisté vody, PVC–KG
DS	Revízná šachta dažďovej kanalizácie – betónová DN1000
UV	Uličný vpust
LŽ	Líniový zľab
AN	Akumulačná nádrž Pureco Spirel Ø2400mm/dl.9000mm, 1ks
RN	Retenčná nádrž Pureco Spirel Ø2400mm/dl.9000mm, 2ks
RRS	Šachta s armatúrou regulovaného prietoku Pureco W FLOW DN80–10 l/s
KS	Splašková kanalizačná šachta DN1000
HKS	Navrhovaná hlavná kanalizačná revízná šachta
FS	Filtračná dažďová kanalizačná šachta DN1000

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ŠTEFAN KOČKO		
	KONTROLOVAL:	ING. IMRICH ŠANKA PHD.		
	VYPRACOVAL:	BC. MÁRK NEMETH		
INVESTOR:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 BB		FORMÁT	420x1050
	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene		DÁTUM	04/2024
			STUPEŇ	DRS
Miesto stavby	k.ú.: MĽotová, č.p.:1361/1,1361/229-232,1361/511-514,1361/574		MIERKA	Č. VÝKRESU
PROFESIA	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA		1:M	003
PREDMET VÝKRESU	Podlažná schéma DK1, DK2, DK3			