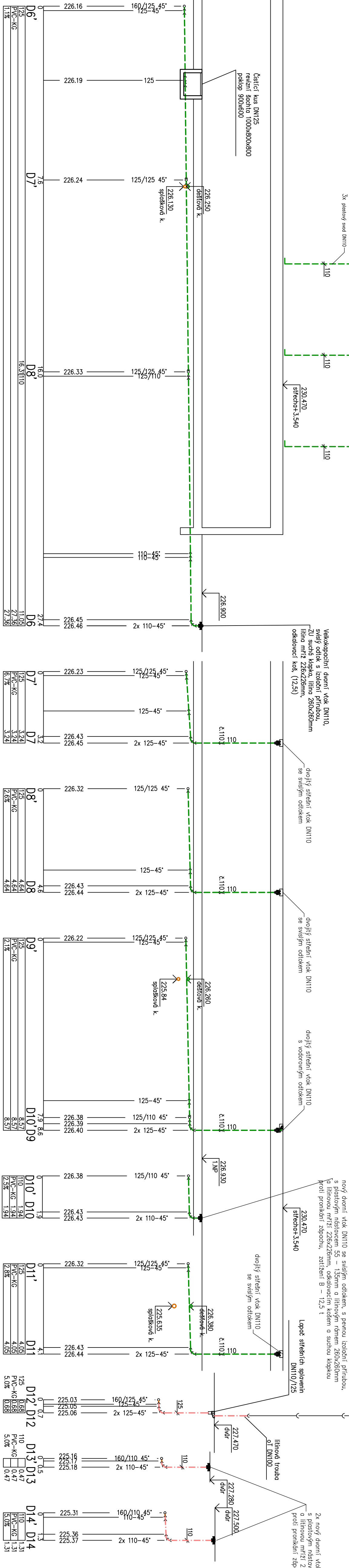
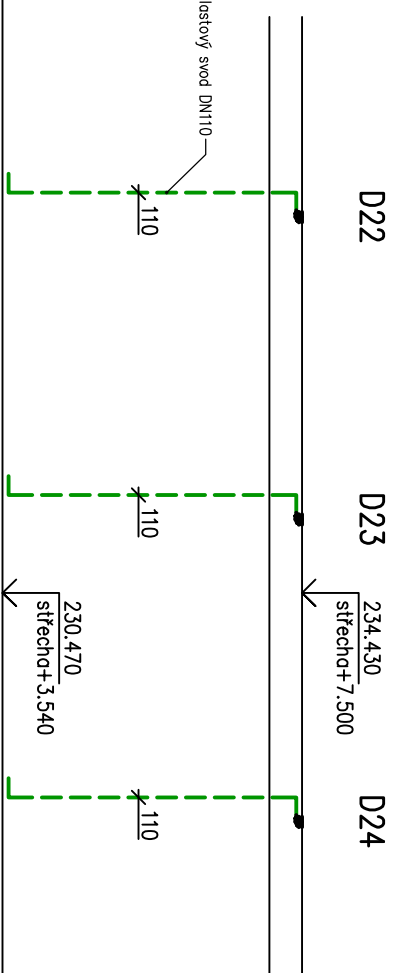


3x střešní vlnk DN110 pro ploché střechy s vodorovným odtokem, zčehňným košem a s PVC přírubou pro přímé napojení - novověn řmPVC říli. S elektrickým vyřívěním řm se samoregulač s přímým napojením 230V (10-30W). Připojovací kabel 0,8m. Vlnky ze střechy řelocňny +7,500 budou řvedeny na řřechu +3,540.

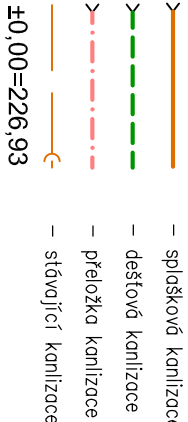


4. Dvojité střešní vik, ze střechy +3,54
1. Spodní část střešní vik DN110 se snájmí odložen pro ploché střechy točivé plopřemí zřizujím točujím pšsem pro ideální mpojení na to odpovídající hydroizolace, tepelné izolování.
2. Ověřování odolnostoví kroužek d50/d125 pro napojení nastoží DN25 odvětní vik ze plou úrovní mpojení.
3. Nastavec 345mm / d 125mm s PVC točícími přírůdky.
4. Větrní část vikou se zděním košem.
5. Vik bude zřizová šachtu pro zelené střechy 300x300 – dodávka sloby

Pozitivum:

6. Viky ze střechy tloučouy +7,500 budou světlý na střechu +3,540.

Legend:



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strážnické 68/725, Praha 10 IČ: 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevcek@projekt07.cz	MČP		ING. JIŘÍ PADEVEČEK	
	Stavební úpravy a přírůbek ZŠ Šimono娃, Šimono娃ská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kytě		MLAN TICHÝ	
	VÝKRES		VÝKRES	
	Podélné řezy dešťové kanalizace 2		VÝKRES	
OBJEDNÁVATEL	Městské části Praha 14 Brdřík Venkova 1073 198 21 Praha 9		VÝKRES	
ZMČ.		0009 0078 40	VÝKRES	
STUPEN		D.1.4	VÝKRES	
FORMA		4A/4	VÝKRES	
MĚR:		1:100	VÝKRES	
DATUM		01/2018	VÝKRES	
PROJEKT		ZIT	VÝKRES	
VÝKRES		8	VÝKRES	