

SUTERÉN 3 M 1:100

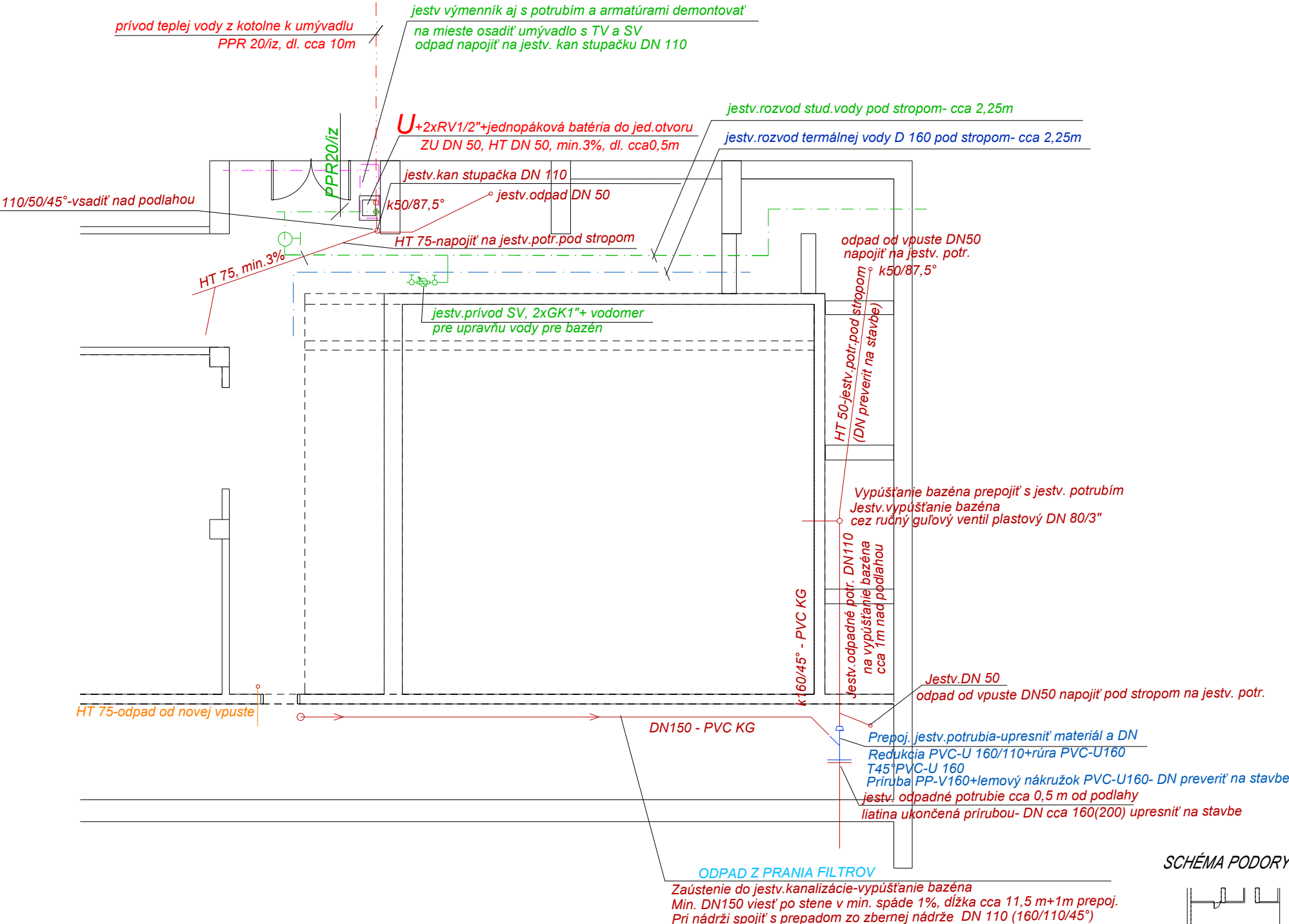
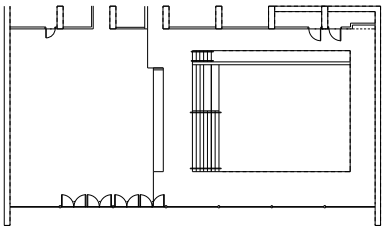


SCHÉMA PODORYSU



POZNÁMKA: Presný spôsob napojenia na jestv. kanalizáciu a rozvod vody sa upresní priamo na stavbe po demontáži jestv. zariadení. V prípade, že jestvujúce demontované armatúry budú v dobrom technickom stave, je možné ich po prečistení použiť. Armatúry a potrubia, ktoré ostávajú je potrebné očistiť od nánosov. Po vykonaní montáže vodovodného potrubia je potrebné všetky rozvody vody prepláchnuť a dezinfikovať, vykonať tlakové skúšky v súlade s STN EN 806, STN EN 73 6660, čl. 137-153. Prevedenie kanalizácie musí byť v súlade s STN EN 476, STN EN 12 056 a STN 73 6760. Skúška kanalizácie pozostáva so skúšky vodotesnosti a plynutesnosti. Jestvujúce kanalizačné rozvody je potrebné prepláchnuť, prípadne prečistiť. Potrubia budú zväčša vedené pod stropom a po stenách. Uchytené budú objímkami s gumovým tesnením vo vzdialenostiach podľa požiadaviek výrobcov jednotlivých materiálov.

AG ATÉLIER BANSKÁ BYSTRICA PROJEKČNÁ KANCELÁRIA ING.ARCH. ERIKA GONDOVA ING.ARCH. JÁN GONDA	Zodp.projektant:	Mária Skybíková	Č.zák.:
	Vypracoval:	Mária Skybíková	Dátum: jún / 2019
	Investor:	Špecializovaný liečebný ústav Marína, štátny podnik, Sládkovičova 311/3, 962 37 Kováčová	Stupeň: RP
	AKCIA:	REKONŠTRUKCIA REHABILITAČNÉHO BAZÉNA ŠPECIALIZOVANÉHO LIEČEBNÉHO ÚSTAVU MARÍNA	Formát: 2A4
PRÍLOHA:	Pôdorys 3.PP NOVÝ STAV		mierka: 1 : 100
			výkr.č.: 2
			Sanitárne inštalácie