

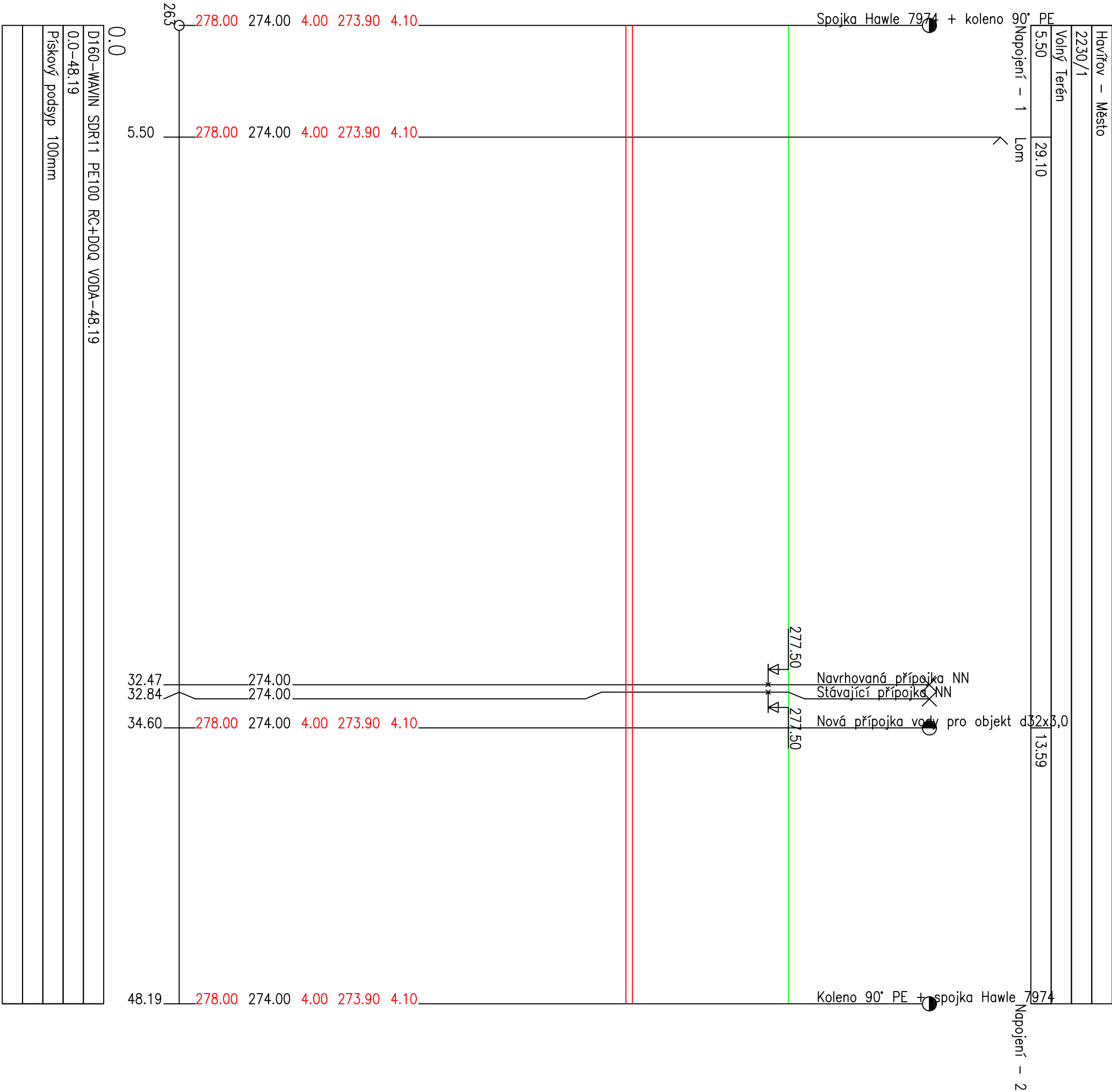
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNI ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

Přístavba objektu magnetické rezonance a CT  
D.2.1 – Přípojka vody – přeložka vodovodu

Souběh  
Kóta upraveného terénu  
Kóta hrubých terénních úprav  
Hloubka výkopu  
Kóta výkopu  
Hloubka dna potrubí  
Kóta dna potrubí  
Kóta původního terénu  
Srovnávací rovina  
Stančení [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–Délka[m]  
SKLON[?]–Délka[m]  
Uložení  
Průtok[l/s]–Rychlost[m/s]  
Měr.ztrátá[m/m]–[kPa/m]



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tránovice 1 michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Michal Pavelek	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		Formát	A3
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		Datum	02/2020
Akce  Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
Část	D.2.1 – Přípojka vody – přeložka vodovodu		Měřítko	1:200/100
Obsah výkresu	Podélný profil – přeložka areálového vodovodu		Číslo paré	Č. výkresu D.2.1.b – 102