

Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNI ČÍSLO  
DRUH POUVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

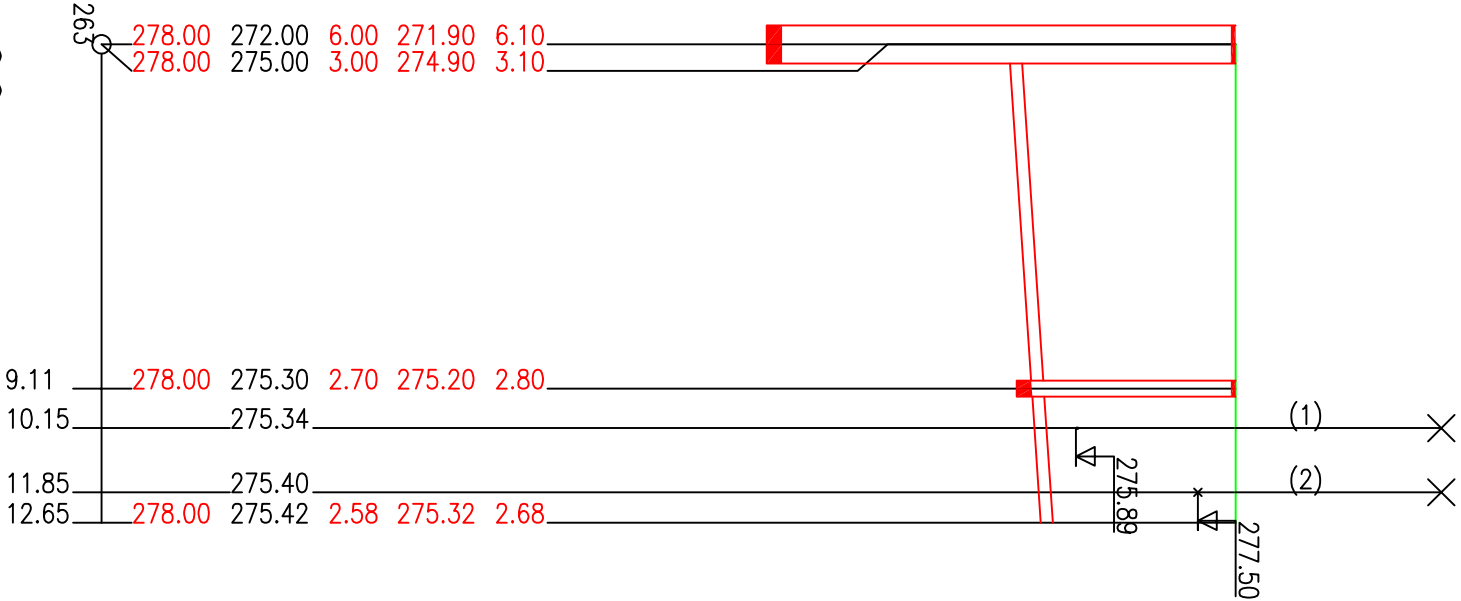
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
Havířov – Město	(n)
2230/1	(1)
Volný Terén	(2)
9.11	3.54
Připojovací šachta WAVIN TEGRA-1000 NG	Revizní šachta WAVIN TEGRA-425

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

Přístavba objektu magnetické rezonance a CT  
D.2.2 – Přípojka splaškové kanalizace





Souběž  
Kóta upraveného terénu  
Kóta hrubých terénních úprav  
Hloubka výkopu  
Kóta výkopu  
Hloubka dna potrubí  
Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu  
Srovnávací rovina

Staničení [km/m]  
Profil [mm] – materiál – délka [m]  
Sklon [promile] – délka [m]  
Uložení  
Kapacitní průtok [l/s] – rychlost [m/s]  
Skutečný průtok [l/s] – rychlost [m/s]

0.0
DN160 – Wavin KG PVC – 12.65
33.4 – 12.65
Pískový podsyp 100mm
50.5 – 2.51
2.7 – 1.37

TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) Navrhovaná přípojka vody DN32  
(2) Stávající přípojka NN

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant	
Michal Pavlek		Ing. Michal Klimša		Ing. Michal Klimša	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město				
Akce	Přístavba objektu magnetické rezonance a CT				
Část	D.2.2 – Přípojka splaškové kanalizace				
Obsah výkresu	Podélný profil				
Amun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@munpro.cz, +420 728 463 908					
Formát				A3	
Datum				02/2020	
Účel				DSP, DPS	
Č. zakázky				1109/20	
Měřítko				1:200/100	
Číslo paré				Č. výkresu	
D.2.2.b – 102					