

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Technical drawing of a sewerage network layout, showing a profile view and a plan view.

**Profile View (Top):** Shows the ground line and the sewer line profile. Key elevations are marked along the top: 32,60, 6,21, 61,53, 9,21, 19,80, 26,21, 20,99, 2,31, 53,75, and 4,08.

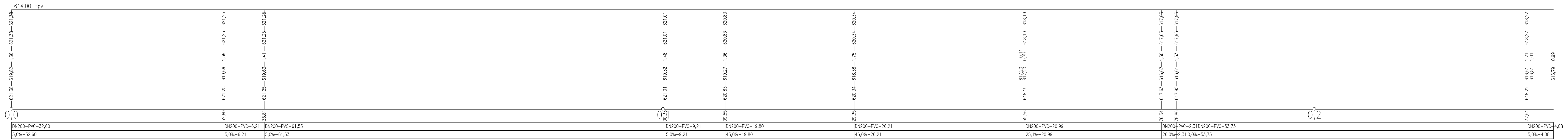
**Plan View (Bottom):** Shows the sewer line layout with manholes and connection points. Key labels and data include:


- RŠ1:** Poklop=621,38, Dno=619,81
- LB1:** Poklop=619,87, Dno=???
- LB2:** Poklop=619,84, Dno=???
- LB3:** Poklop=619,53, Dno=???
- RŠ2:** Poklop=620,83, Dno=619,26
- LB4:** Poklop=618,59, Dno=???
- LB5:** Poklop=617,41, Dno=???
- LB6:** Poklop=616,89, Dno=???
- RŠ3:** Poklop=618,35, Dno=616,61
- RŠ4:** Poklop=618,03, Dno=616,61

Additional labels and data points along the sewer line include:

- plynovod NTL PE/40, Stanben=43,7, Výška=620,65
- sdlkovač, Stanben=7,51, Výška=620,76
- sdlkovač, Stanben=24,90, Výška=620,73
- plynovod NTL PE/40, Stanben=31,54, Výška=620,48
- plynovod NTL PE/40, Stanben=41,89, Výška=620,42
- sdlkovač, Stanben=44,87, Výška=620,63
- sdlkovač, Stanben=60,71, Výška=620,57
- plynovod NTL PE/40, Stanben=69,07, Výška=620,31
- plynovod NTL PE/40, Stanben=78,29, Výška=620,30
- plynovod NTL PE/40, Stanben=101,65, Výška=620,19
- elektro NN, sdělovací, Stanben=94,58, Výška=620,36
- elektro NN, sdělovací, Stanben=95,13, Výška=620,46
- vodovod, Stanben=128,75, Výška=619,27

SKLON[promile]-DÉLKA 2D[n]



Hlavní inženýr projektu:		Petr Švorba		 Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 309 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:		Petr Švorba			
Vypracoval:		Bc. Jakub Cingroš			
Objednatel:		<b>Město Horní Slavkov</b> Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov		Číslo zakázky:	
				P 16/2018	
Název:		<b>Regenerace sídliště – část A - etapa 4 - veřejné prostranství a park. plochy SO 01a a SO 01b</b>		Datum:	
				03/2023	
Objekt:		<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>		Úroveň:	
				DPS - <b>Z1</b>	
Příloha:		<b>Podélný profil - drenáž 1</b>		Měřítko:	
				1 : 250/50	
				Číslo přílohy:	
				<b>D.1.1.8.1</b>	