

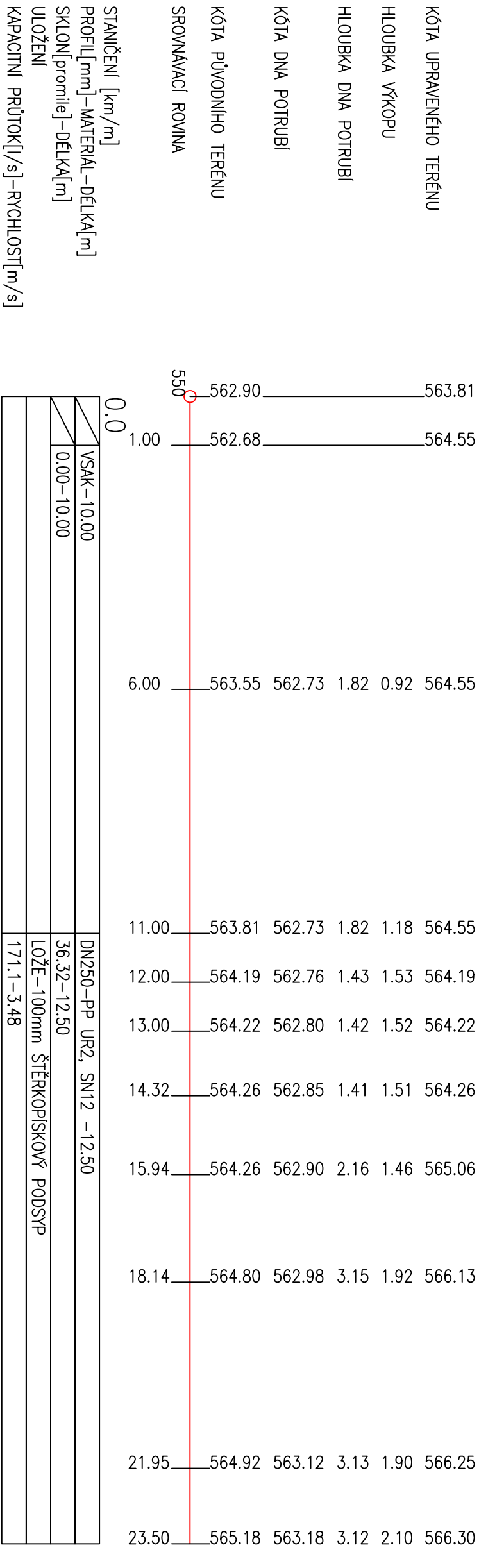
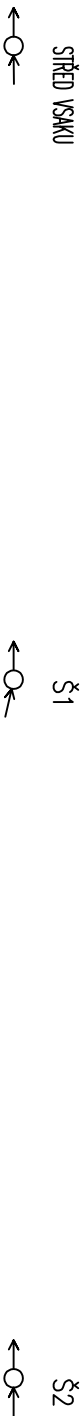
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HLADINA PODZEMNÍ VODY
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE+VSAK



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

VSAK – 10.00		DN250–PP UR2, SN12 – 12.50	
0.00–10.00		36.32–12.50	
		LOŽE – 100mm ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP	
		171.1–3.48	

Kreslí: ING. VÝTISKOVÁ	Projektant: ING. VÝTISKOVÁ	Hlavní projektant: ING. COUFAL	Techn. kontrola: ING. KASAL, Ph.D
Kraj: VYSOČINA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA			
Část projektu: D1.2.8 Dešťová kanalizace, nkládání s dešťovými vodami			
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL			
Měřítko: 1:100/100		Číslo přílohy: D1.2.8.3	

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bp V
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.