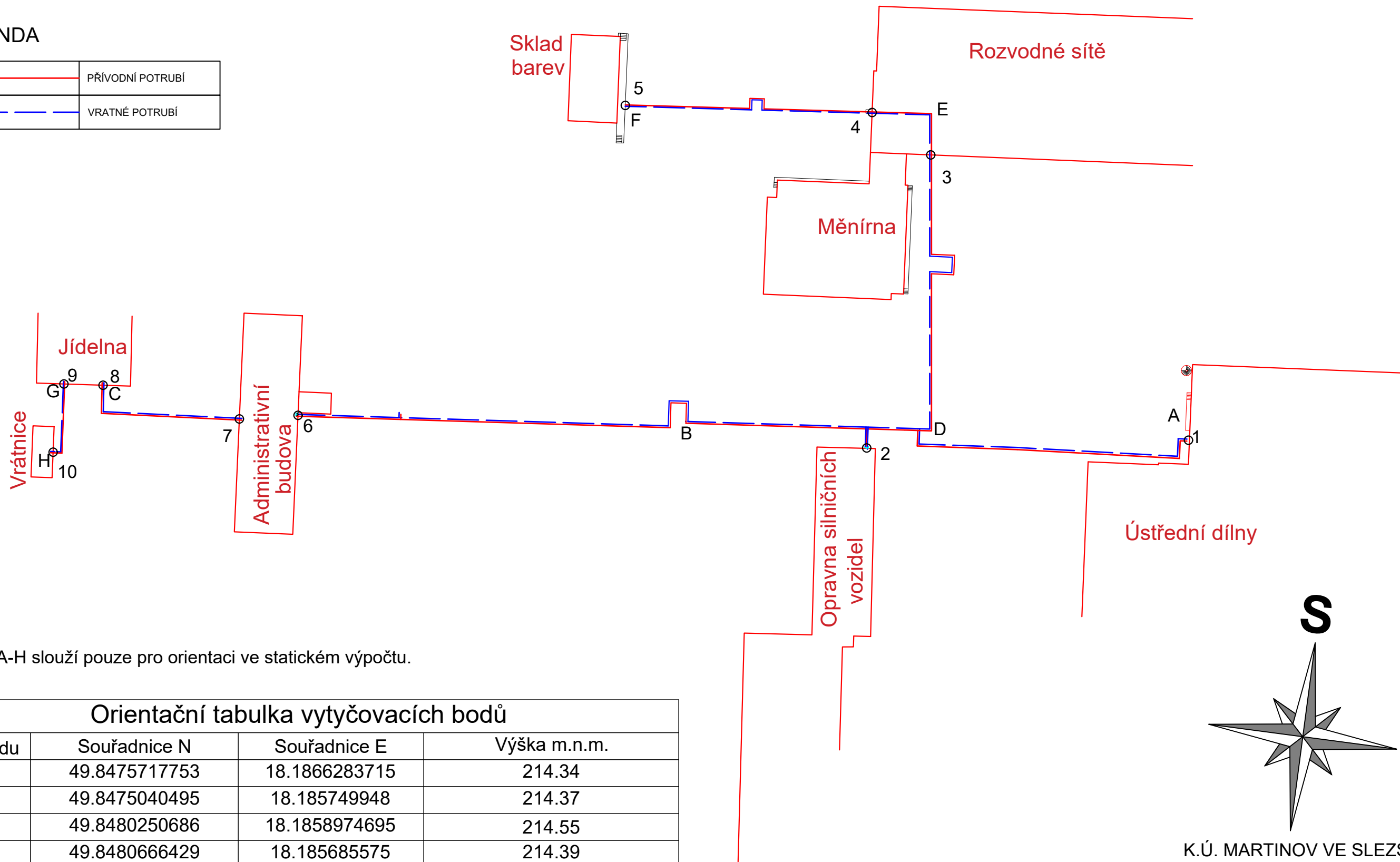


LEGENDA

<div></div>	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
<div></div>	VRATNÉ POTRUBÍ



Písmena A-H slouží pouze pro orientaci ve statickém výpočtu.

Orientační tabulka vytyčovacích bodů			
Číslo bodu	Souřadnice N	Souřadnice E	Výška m.n.m.
1	49.8475717753	18.1866283715	214.34
2	49.8475040495	18.185749948	214.37
3	49.8480250686	18.1858974695	214.55
4	49.8480666429	18.185685575	214.39
5	49.8480378091	18.1850230694	215.38
6	49.8474691808	18.1842184067	221.39
7	49.8474691808	18.1840467453	221.75
8	49.8475013673	18.1836913526	221.22
9	49.8474993557	18.1836014986	221.22
10	49.8473639041	18.1835572422	221.16

Projektant	ING. BABKA	<div><div>R.B. Projekt</div><div>Ing. Rostislav BABKA</div><div>Polní 131/16, 735 42 Těrlicko – Hradiště</div></div>		
Ved. projektant	ING. BABKA			
Objednatel DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.		Zakázka	2121	Por. číslo 4.
Stavba REKONSTRUKCE TEPELOVODNÍCH ROZVODŮ MARTINOV		Datum	04/2021	
		Stupeň	DVZ	
Objekt		Arch. číslo 2121 – P4		
Část SITUAČNÍ ČÁST				
Obsah	Vytyčovací schéma	Měřítko	1:750	