

M 1:250



\_\_\_\_\_ HRANICE POZEMKŮ



	STÁVAJÍCÍ KABEL CETIN
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ SŽDC, ČD PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ NN, PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ NN, NADZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VN, PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ SÍŤ VN, NADZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ SOUBĚH VVN 110 kV a komun. sítě
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

 OPĚRNÁ ZEĎ MONTOVANÁ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	

## DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontroloval:	KÚ:												
ING. HASÍK	ING. HASÍK	MGR. TICHÝ													
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace															
Stavba: Zvýšení stability skálních masivů na trati Praha-Vrané-Dobříš/Čerčany			<table><tr><td>formát</td><td>3xA4</td></tr><tr><td>datum</td><td>06/2019</td></tr><tr><td>stupeň</td><td>DSP</td></tr><tr><td>měřítko</td><td>1:250</td></tr><tr><td>část:</td><td>číslo přílohy:</td></tr><tr><td>C.6</td><td></td></tr></table>		formát	3xA4	datum	06/2019	stupeň	DSP	měřítko	1:250	část:	číslo přílohy:	C.6
formát	3xA4														
datum	06/2019														
stupeň	DSP														
měřítko	1:250														
část:	číslo přílohy:														
C.6															
Část: Mosty propustky a zdi															
Obsah: Koordinační situace SO 08															