


1:100



<p>.....</p> <hr/>	STÁVAJÍCÍ STAV NOVÝ STAV
--------------------	-----------------------------

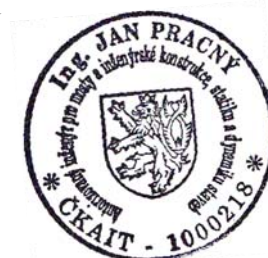


ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KANEMEM DO BETONU





LEGENDA SÍTÍ:

-----~-----~
-----~-----~

PODZEMNÍ OPTICKÝ SĎŤOVACÍ KABEL (Cetin, a.s.)
PODZEMNÍ SILOVÝ NN KABEL (E.On Distribuce, a.s.)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Všechny 23 624 00, BRNO</div> <div><div>D</div><div>projekce</div><div>Ing. JAN PRÁCNÝ</div></div> <div>tel.-fax 541 969288</div>	
ING.JAN PRÁCNÝ	ING.JAN PRÁCNÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	ING.JAN PRÁCNÝ		
					
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY		KRAJ: KRAJ VYSOČINA			
II/128 Eš – most ev.č.128-010				DATUM	04/2018
				FORMÁT	A4
				ŮČEL	DSP+PDPS
				MĚŘITKO	1:100
PŮDORYS				Es 128-010\	C2_Pud.dwg
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C2