

PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY



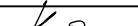


M 1:10 000



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Objednatel stavby:	Razítko :
<div><div><div></div><div>Středočeský kraj</div></div><div><div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div><div>Zborovská 11</div><div>150 21 Praha 5</div><div>Česká republika</div></div></div>	kontroloval : Datum : Podpis :

Zhotovitel PDPS:	Razítko :
<div><div><div></div><div>Valbek</div></div><div><div>Valbek, spol. s r.o., stř. Praha</div><div>V olšinách 2300/75</div><div>100 00 Praha 10</div><div>Česká republika</div></div></div>	kontroloval : Datum : Podpis :

	Vypracoval	Ing. Michal Brada		Zak. číslo	15-NO-03-022
	Zodp. projektant	Ing. Jakub Heřman		Datum	12/2023
	Hlavní inženýr	doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.		Stupeň	PDPS
	Tech. kontrola	Ing. Milan Šístek		Počet formátů	A4
	Akce :			Měřítko	1:10000
	III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1			Č. přílohy:	Paré :
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Praha V olšinách 2300/75 100 00, Praha 10	Příloha:  PŘEHLEDNÁ SITUACE			B.2a	