

VYTYČOVACÍ VÝKRES  
km 8,124 - km 8,330 (DOLNÍ POHLEDĚ)  
M 1 : 1000



BOD	STANIČENÍ	Y	X
ZÚ=KT=DP1	8,123772	697 132,334	1 087 404,899
DP2	8,170000	697 086,431	1 087 410,367
TK	8,209572	697 047,136	1 087 415,048
DP3	8,220000	697 036,747	1 087 415,921
KK	8,225704	697 031,046	1 087 416,092
KK	8,246030	697 011,070	1 087 412,902
KT	8,268460	696 990,186	1 087 404,739
DP4	8,270000	696 981,462	1 087 400,869
TK	8,294160	696 966,694	1 087 394,319
KÚ=DP5	8,329740	696 933,255	1 087 382,252

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL:				
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE:			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:			HL. INŽ. PROJEKTU:	
STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5			Ing. Viktor NEJEDLÝ	
VEDOUCÍ PROJEKTU:			KONTROLOVAL:	
Ing. Josef ŠTĚPÁN			Ing. Karel NEJEDLÝ	
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:			VYPRACOVAL:	
Ing. Karel KŘÍŽEK			Ing. Karel KŘÍŽEK	
ZAK. ČÍSLO:			3173/08	
FORMÁTÚ A4:			3	
KRAJ:			OKRES:	
STŘEDOČESKÝ			BENEŠOV, KUTNÁ HORA	
DATUM:			ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU:			NÁZEV PŘÍLOHY:	
103 D.1.1.3			VYTYČOVACÍ VÝKRES - km 8,124 - km 8,330 (DOLNÍ POHLEDĚ)	
ST.PROJ.:			MĚŘÍTKO:	
PDPS			1:1000	
PŘÍLOHA:			8	