

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

VB	Poloha Y	Poloha X	Poloha Z
001	800179,767	1011920,325	230.925
002	800178,916	1011921,437	230.925
004	800184,532	1011923,971	230.925
005	800183,681	1011925,083	230.925
006	800181,884	1011922,448	
007	800176,741	1011925,765	
008	800156,531	1011938,800	


- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


STAVBA:

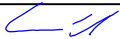
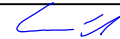
Oprava mostních objektů  
v úseku Měcholupy - Žatec

OBJEDNATEL:

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:

Egneza s.r.o.  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

Účel PD: PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1:100
			Formát:	3 x A4
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E55
OBJEKT: SO 02 Propustek v km 93,656			Část:	D.1.2
			Příloha:	
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES				5