

1. Přesnost vytyčení podle ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2.
2. Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby.
3. Všechny vzdálenosti jsou v mm pokud není uvedeno jinak.

XXX XXX

Pořadové číslo bodu


Číslo stavebního objektu

bod	+Y	+X	Popis
201001	720240,000	1098858,647	Křídění osy komunikace s osou mostu
201002	720245,047	1098858,273	Křídění osy mostu a hrany základové desky na vřtku
201003	720234,886	1098859,029	Křídění osy mostu a hrany základové desky na vřtku
201004	720245,593	1098860,889	Roh koncového prahu zřkladu
201005	720244,500	1098855,656	Roh koncového prahu zřkladu
201006	720244,795	1098860,949	Roh koncového prahu zřkladu
201007	720244,672	1098860,356	Roh zřkladové desky
201008	720243,826	1098856,308	Roh zřkladové desky
201009	720243,702	1098855,715	Roh koncového prahu zřkladu
201010	720236,498	1098861,565	Roh koncového prahu zřkladu
201011	720236,314	1098860,977	Roh zřkladové desky
201012	720235,053	1098856,959	Roh zřkladové desky
201013	720234,869	1098856,371	Roh koncového prahu zřkladu
201014	720235,700	1098861,624	Roh koncového prahu zřkladu
201015	720234,071	1098856,430	Roh koncového prahu zřkladu

2	11/2024	ČISTOPIS	Ing. Pavel Rándl	Ing. Petr Nehoší
1	08/2024	KONCEPT	Ing. Pavel Rándl	Ing. Petr Nehoší
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Navrhí/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div> </div>
Ing. Pavel Raindl	Ing. Petr Nehasil	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr Nehasil	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.m.s.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louhovice pod Bláníkem [687375]		Čís.okce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
II/125 Louhovice - Kamberk		Formát:	A1
		měřítka:	1:100
Část:	D.2.1 SO 201 - Most ev. č. 125 - 008 v km 4,440	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Příloha:	Vytyčovací schéma	Číslo přílohy:	D.2.1.5