

VÝPIS BODŮ		
č.b.	Y	X
1	849109,690	1007101,203
2	849109,408	1007099,351
3	849098,978	1007099,825
4	849099,426	1007101,745
5	849107,802	1007093,418
6	849107,009	1007091,509
7	849097,026	1007093,908
8	849096,111	1007092,292
9	849103,659	1007096,609
10	849109,152	1007099,663
11	849099,351	1007100,108
12	849107,360	1007093,138

POZNÁMKY :

1. V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU MOSTU BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENA VYTÝČOVACÍ SÍT STAVBY.

SOUŘADNÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.

PŘESNOST VYTÝČENÍ :

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420–2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420–2

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 730420–2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZÁKLADY 11

PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10

PRO SVRŠEK 9

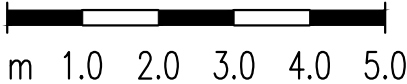
TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

Měřítko:
1:100



C2

Ateliér Praha II – K Ryšádce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e–mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis: <i>T. Brzák</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>M. Seidl</i>	Ředitel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis: <i>V. Jan</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>M. Brxová</i>		 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšádce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	15–135–2–000
Obec: SADOV, PODLEŠÍ	Čís. akce:	15–135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum:	08/2015
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE	Formát:	3 x A4
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129–3	Měřítko:	1:100
Příloha: VYTÝČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň:	DSP/PDPS
	Čís. přílohy:	7.