



POZNÁMKA:

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9
- před započítím stavebních a vytyčovacíh prací musí být ve spolupráci s příslušnými správci přesně lokalizovány trasy všech stávajících podzemních inženýrských sítí. Podle toho mohou být následně upraveny polohy vytyčovacíh bodů některých objektů.
- podrobné vytyčovací výkresy jednotlivých objektů budou součástí RDS.

PŘESNOST VYTYČENÍ (dle TKP PK kap.1, příl.9):

- pro hlavní charakteristické body (CHB) dle tab. 24 a 25 ČSN 73 0420-2
- pro hlavní výškové (HVB) dle tab. 24 a 25 ČSN 73 0420-2
- pro podrobné charakteristické body (PB) dle tab. 27 ČSN 73 0420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST (dle TKP PK kap.1, příl.9 a TKP PK kap. 18)

- pro základy 12
- pro opěry (mimo uložených prahů) 11
- pro pilíře a uložené prahy opěr 10
- pro nosnou konstrukci 9
- pro mostní svršek a ložiskové bloky 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

-dle tab. 4 TKP PK kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

-dle tab. 5 TKP PK kap. 1, příl. 9

NÁZEV BODU	SOUŘADNICE		Popis bodu
	Poloha X	Poloha Y	
01-001	680 110,910	1 096 010,079	základ O1
01-002	680 112,160	1 096 010,079	základ O1
01-003	680 112,160	1 096 003,529	základ O1
01-004	680 101,560	1 096 002,730	základ O1
01-005	680 101,560	1 096 004,999	základ O1
01-006	680 103,760	1 096 005,161	základ O1
01-007	680 103,760	1 096 007,648	základ O1
01-008	680 105,010	1 096 007,648	základ O1
01-009	680 105,010	1 096 004,857	základ O1
01-010	680 110,910	1 096 005,302	základ O1
02-001	680 112,160	1 095 995,774	základ O2
02-002	680 110,910	1 095 995,774	základ O2
02-003	680 110,910	1 095 998,529	základ O2
02-004	680 105,010	1 095 998,084	základ O2
02-005	680 105,010	1 095 994,201	základ O2
02-006	680 103,760	1 095 994,201	základ O2
02-007	680 103,760	1 095 999,869	základ O2
02-008	680 112,160	1 096 000,499	základ O2
1	680 107,960	1 096 004,312	bod křížení
2	680 107,960	1 096 002,196	bod křížení
3	680 107,960	1 095 999,082	bod křížení

objednatel (investor):



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA
SILNIC VYSOČINY,
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

razítko:

ověřit:
datum:
podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT



OBERMEYER HELIKA a.s.
Beranových 65,
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,
Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200
IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294

odpovědný projektant / project manager	Ing. J. Bártová, Ph.D.	zakázkové číslo	1110450003
	<i>[Signature]</i>		
vypracoval / drawn by	Ing. Milan Holý	datum	04/2017
	<i>[Signature]</i>		
kontroloval / checked by	Ing. P. Karásek, Ph.D.	služební PD	PDPS
	<i>[Signature]</i>		
REKONSTRUKCE MOSTU PŘES POTOK Z VÁPENNÉHO RYBNÍKA U ŽEBRÁKOVA, ev.č.34731-2		počet listů	3xA4
SO 201 - MOST PŘES POTOK Z VÁPENNÉHO RYBNÍKA		měřítko	1:100

objekt	číslo výkresu - název výkresu	revize	číslo kopie
SO 201 - MOST PŘES POTOK Z VÁPENNÉHO RYBNÍKA	1110450003-04-B-201-007 - VYTYČOVACÍ SCHÉMA	00	