



ODKLON OSY VRTŮ NÁHRADNÍCH KABELOVÝCH KANÁLKŮ

VRT Č.	PRVEK	DÉLKA [m]	PRŮMĚR [mm]	α [°]	β [°]
1	TRÁM	3.796	52	14.49	0.00
2	TRÁM	5.459	52	11.62	0.00
3	TRÁM	5.231	52	15.34	± 2.33
4	TRÁM	5.231	40	15.34	± 2.33
5	TRÁM	0.366	150	14.49	0.00
6	PŘÍČNÍK	0.250	62	0.00	0.00

α ... odklon osy vrtu od vorodovné roviny
 β ... odklon osy vrtu od svislé roviny

DÉLKY VRTŮ NÁHRADNÍCH KABELOVÝCH KANÁLKŮ

VRT Č.	NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 40$ mm		NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 52$ mm		NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 62$ mm		NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 150$ mm	
	POČET [ks]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA [m]
1			10	3.796				
2			10	5.459				
3			4	5.231				
4	12	5.231						
5							10	0.366
6					32	0.25		
CELKOVÉ DÉLKY VRTŮ NÁHRADNÍCH KABELOVÝCH KANÁLKŮ [m]								
		62.77			113.47			8.00
		NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 40$mm			NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 52$mm			NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 62$mm
								NÁHRADNÍ KABELOVÝ KANÁLEK $\phi 150$mm

POZNÁMKY:

- Úhly pro vrtání náhradních kabelových kanálků jsou zadány v podélných řezech od vodorovné roviny a v půdorysu od svislé roviny rovnoběžné s podélnou osou mostu.
- Náhradní kabelové kanálky budou vrtány technikou jádrového vrtání diamantovými korunkami s vodním výplachem.
- Před zahájením vrtacích prací je nutné provést podrobnou staveništní diagnostiku.
- Vrty budou vedeny ve vhodných mezerách mezi stávající betonářskou výztuží.

SO 201

AKTUALIZACE

KL	KL PROJEKT - doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc. OCHOZ U BRNA 120, 664 02 TEL.: +420608714603 IČ: 13024868		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák	DATUM : III. 2018	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	ZAKÁZK.Č. :	
	VYPRACOVAL : Ing. Adam Svoboda	FORMÁT : 1050 x 297	
KONTROLOVAL : doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		MĚŘÍTKO : 1:75, 1:50	
KRAJ : Plzeňský		MAGISTRÁT MĚSTA : Plzeň	
INVESTOR : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace		SOUBOR : B2	
OBJEDNATEL : RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.		STUPEŇ : SOUPRAVA	
AKCE : REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 233-031		PDPs	
MOST PŘES ŘEKU ÚSLAVU V CHRÁSTECKÉ UL. V PLZNI		Č. PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA : VÝKRES VRTÁNÍ NÁHRADNÍCH KABELOVÝCH KANÁLKŮ		B2.3	