


POZNÁMKY:


1. SCHÉMA ROZDĚLENÍ PILOT DO JEDNOTLIVÝCH DILATAČNÍCH DÍLŮ VIZ VÝKRES C.2.6. ŽB ZEĎ A PILOTY
2. SCHÉMA POČTU A VÝSTAVBY BETONOVÝCH SVAHOVEK VIZ VÝKRES C.2.4. ZÁRUBNÍ ZEĎ SVAHOVEK-SCHÉMA
3. VZDÁLENOST PROPUSTKŮ DO SEBE JE CCA 75,0m.
4. V MÍSTECH LEVÉHO SKLONU KOMUNIKACE (OD SVAHU) JE OPĚRNÁ ZEĎ (ŘÍMSA) OPATŘENA NEREZOVÝMI CHŘÍLČI PO ě 6,0m.

Objednatel stavby:


KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Razítko, datum, podpis:


Generální projektant:


Ing. Jiří Sabol, 282 01 Český Brod, Hradešín 29, IČ 87398521, 774090900, info@sabalprojekt.cz

Razítko, datum, podpis:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE
	ING. A. KURZ	ING. B. HORA	Místo stavby	ZAHOŘANY
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	ING. J. HLIOUSEK	ING. V. POLÁK	Datum	02/2018
Účel				PDPS
Měřítko				1:1000, 1:50
Č. zakázky				87-16

III/1042 ZAHOŘANY,
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ NA SILNICI - PD
SO 02 ZEĎ

Číslo kopie

Číslo přílohy
C.2.3

NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÝ VÝKRES