



POZNÁMKY:

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY SE ŘÍDÍ TKP KAP. 1.
2. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY SÍTĚ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ.
3. HLAVICE BUDOU VÝČNÍVAT 200 mm NAD ÚROVĚŇ PODKLADNÍHO BETONU.
4. VYTÝČENÍ ŠIKMÝCH MIKROPILOT JE VZTAŽENO K PRŮSEČÍKU OSY MIKROPILOTY S DANOU ÚROVNÍ POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU.
5. PLOŠINA PRO VRTÁNÍ MIKROPILOT NENÍ ZAKRESLENA, JEJÍ ZHOTOVENÍ PROVEDE ZHOTOVITEL DLE SVÝCH MOŽNOSTÍ A ZKUŠENOSTÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE VRTÁNÍ Z ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU.
6. MIKROPILOTY BUDOU V PROSTŘEDÍ XA1 DLE ČSN EN 206-1.
7. PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT A JEJICH ZKOUŠKY SE ŘÍDÍ TKP 29.
8. STÁVAJÍCÍ ZEĎ BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA V ROZSAHU NOVE STAVBY.
9. PŘEDPOKLÁDÁ SE ČERPÁNÍ VODY Z VÝKOPU. POLOHU A ČERPACÍCH JÍMEK SI URČÍ ZHOTOVITEL DLE SVÝCH POTŘEB.

SOUŘADNICE

OZN.	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
PB01	716120.534	1083484.554	PODKLAD. BET.
PB02	716118.093	1083484.719	PODKLAD. BET.
PB03	716106.683	1083483.346	PODKLAD. BET.
PB04	716106.334	1083485.520	PODKLAD. BET.
PB05	716118.034	1083486.928	PODKLAD. BET.
PB06	716120.682	1083486.749	PODKLAD. BET.
PA01	716121.105	1083484.115	ZAP. PROSTOR
PA02	716118.104	1083484.318	ZAP. PROSTOR
PA03	716106.349	1083482.903	ZAP. PROSTOR
PA04	716105.642	1083486.041	ZAP. PROSTOR
PA05	716118.018	1083487.530	ZAP. PROSTOR
PA06	716121.321	1083487.307	ZAP. PROSTOR

VÝKOPY

SOUŘADNICE

OZN.	Y [m]	X [m]	MP
MP01	716119.973	1083485.143	
MP02	716118.776	1083485.224	
MP03	716117.713	1083485.228	
MP04	716116.522	1083485.084	
MP05	716115.331	1083484.941	
MP06	716114.139	1083484.797	
MP07	716112.948	1083484.654	
MP08	716111.756	1083484.511	
MP09	716110.565	1083484.367	
MP10	716109.373	1083484.224	
MP11	716108.182	1083484.081	
MP12	716106.991	1083483.937	
MP13	716106.871	1083484.930	
MP14	716108.063	1083485.073	
MP15	716109.254	1083485.217	
MP16	716110.445	1083485.360	
MP17	716111.637	1083485.504	
MP18	716112.828	1083485.647	
MP19	716114.020	1083485.790	
MP20	716115.211	1083485.934	
MP21	716116.402	1083486.077	
MP22	716117.594	1083486.220	
MP23	716118.843	1083486.221	
MP24	716120.041	1083486.141	

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001	Rozřka, datum, podpis:
--------------------	--	------------------------

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	19 200 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr SOUČEK
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Lukáš BOHÁČEK
723271365, pma@pontex.cz		728561594, bohacek@pontex.cz	



Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje p.o.	Obec:	BÍLKOVICE	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	OPĚRNÁ ZEĎ NA SIL. II/113 V KM 48.75 VPRÁVO V OBCI BÍLKOVICE U MOSTU EV.Č. 113-014 SO 201 – OPĚRNÁ ZEĎ VÝKOPY A ZALOŽENÍ			Datum	Stupeň
Objekt:				07/2019	DSP/PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					03