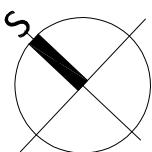


Speciální výkres - situace ZOV + hrubý návrh DIO - etapa 2 1:1000



LEGENDA:  
Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Veidenhafer Petr - geodet. Stávající inženýrské sítě byly obdrženy od objednatele. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.  
V řešeném území se nachází průmyslové objekty. Z tohoto důvodu je nutné harmonogram prací a etapy výstavby řešit s ohledem na provoz těchto objektů.

LEGENDA:	Vjezd (výjezd)
	Koridor pro pěši v šířce 1,5 m
	Oblast staveniště
	Svislé dočasné dopravní značení
	Slíniční betonový obrubník tl. 15 cm
	Parkový betonový obrubník tl. 8 cm
	Parkový betonový obrubník tl. 5 cm



Znalec: Popis:	Vypracovat:	Datum:	Autorizací razítko:	Paré:
Schema:	Akce: <b>MĚSTO DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ V UL. PRAŽSKÁ (III/11628)</b>			
	Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírová náměstí 119 253 01 Dobříš IČ: 420 318 533 311 tel.: +420 727 649 724 e-mail: info@mesdobris.cz www.mesdobris.cz		Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 420 318 533 311 tel.: +420 727 649 724 e-mail: info@ksus.cz www.ksus.cz	
	Generální projektant: <b>DOPAS s.r.o.</b> Machovská 44/4 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 727 649 724 e-mail: info@dopas.cz www.dopas.cz		Datum:	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá		Datum:	
	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá		Datum:	
SuperfPč: DPS Dokumentace pro provádění stavby	Kontrola: Ing. Vladimír Černý		Datum:	
	Výpracovatel: Ing. Vladimír Černý		Datum:	
	Název výkresu:		Měřítko:	
	Speciální výkres - situace ZOV + hrubý návrh DIO - etapa 2		1:1000	
Předmět: Souřadnicový systém S-JTSK	Části: přehled:		Formát:	
	Situace výkresy		5 x A4	
Výkresy:		Výškový systém Bpv		Č. výkresu: C.3.2