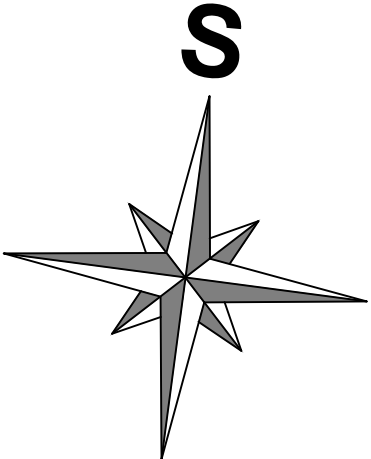


	PŘÍVODNÍ PI POTRUBÍ		VODOVOD
	VRATNÉ PI POTRUBÍ		OSA KOLEJE
	PŘÍVODNÍ OC+IZ POTRUBÍ		ELEKTRO - NN
	VRATNÉ OC+IZ POTRUBÍ		ELEKTRO - TRAKČNÍ VED.
	SDĚLOVACÍ KABEL		
	ELEKTRO - OSVĚTLENÍ		ENERGOKANÁL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ		STÁVAJÍCÍ ŽB KANÁL BOURÁNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
	ELEKTRO - PŘÍPOJKA JID.		STÁVAJÍCÍ ZELEŇ KE KÁCENÍ
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA		
	ELEKTRO - vedení 22 kV		

Poznámka:
-Stávající ŽB kanál (zákrtyové desky, stěny, podlaha) bude v celé délce trasy vybourán.
-Keře a dřeviny budou v místě výkopu vykáceny. Za vykácenou zeleň bude vysazena náhrada.
-Polohy všech podzemních sítí jsou orientační. Zhotovitel stavby je povinen provést vlastní vytyčení před zahájením stavby.
-V místě stavby se mohou nacházet neznámé IS či sítě technické infrastruktury.
-Polohy podzemních sítí nelze v žádném případě vytyčovat způsobem odměřování vzdáleností z výkresů.



K.Ú. MARTINOV VE SLEZSKU

Projektant	ING. BABKA			
Ved. projektant	ING. BABKA			
Objednatel	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.			
Stavba	REKONSTRUKCE TEPLAŘOVNÍCH ROZVODŮ MARTINOV	Zakázka	2121	Por. číslo
Objekt		Datum	04/2021	
Číslo		Stupeň	DVZ	
Obsah	SITUAČNÍ ČÁST	Arch. číslo		
	Koordinátní situační výkres	Měřítko	1:250	2121-P3