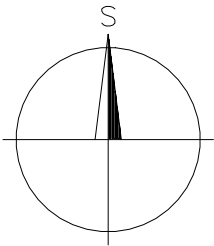




LEGENDA:

- NÁVRH OPEVNĚNÍ
- HRANICE POZEMKŮ
- 364/2
- PARCELNÍ ČÍSLA
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR - MANIPULAČNÍ PLOCHA
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- MAXIMÁLNÍ PLOCHA ZÁTOPY
- STÁLÁ HLADINA



Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval ING. M. HAVEL		Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ			VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj LIBERECKÝ			Obec FRÝDLANT				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor C.2._CELKOVY_KOORDINACNI_VYKRES.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 124 – SUCHÁ NÁDRŽ DĚTŘICHOV C.2. CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Formát			
				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
				Zakázka 2784/002			
				Měřítko 1: 5000		Výkres č.: C.2.	