

C_Situační výkresy :

C.1. Situace širších vztahů

C.2. Celkový a koordinační situační výkres

C.3. Katastrální situační výkres

C.4 Výpis dotčených pozemků

D_Výkresová dokumentace

D.1. Charakteristické půdorysy - podrobná situace

D.2. Charakteristické řezy

D.2.1 Řezy schema

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| 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. PAVEL ŠTĚPÁN | | Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS | Techn. kontrola ING. PETRA NIEDLOVÁ |  Sustainable engineering and design Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4 | |
| Kraj LIBERECKÝ | | | Obec DOLNÍ ŘASNICE | | |
| Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO | | | | Soubor Desky_výkres.částID130.dwg | |
| PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 130 – ZKAPACITNĚNÍ PROPUSTKU U č.p.274 | | | | Formát x A4 | |
| | | | | Datum 09/2015 | |
| | | | | Stupeň SP | |
| | | | | Zakázka 2784/002 | |
| SITUAČNÍ VÝKRESY A VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | | | | Měřítko viz výkresy | Výkres č.: -- |