



**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
ZHOOTOVITEL ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
+ OCHRANNA OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ - VIZ E. DOKLADY**

Kótováno v [mm] Souřadný systém - Bati po vyrovnání Výškový systém - Bati po vyrovnání		Kótováno v [mm] Souřadný systém - Bati po vyrovnání Výškový systém - Bati po vyrovnání	
Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA	Autor, tech. Kreslil	FRANTIŠEK VYLETAL	FRANTIŠEK VYLETAL
Zodp. proj. FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslil	FRANTIŠEK VYLETAL	FRANTIŠEK VYLETAL
Kraj: Liberecký	Obec: Liberec - Rochlice u. Liberce	Investor: Povodí Labe, sístní podnik, OLC, Hradec Králové	Název akce:
Datum: prosinec 2019		Stružník: DUR, DSJ	Poradové číslo: 3586
Číslo stavby: 239/150010		Č. přílohy: 1	Měřítko: 1 : 200
Příloha:		Koordináční situační výkres	

PEVNÝ POMOČNÝ BOD
PPB 9001 = 372,466 M N.M. (OCELOVÝ HRÉB, PLASTOVÝ MEZNIK)
X = 688137,001 Y = 4976369,198
PPB 9002 = 388,217 M N.M. (OCELOVÝ HRÉB, VRCH 1B ZD)
X = 688388,235 Y = 4976357,620
KONTROLNÍ BOD
PPB 9003 = 371,009 M N.M. (OCELOVÝ HRÉB, ZÁKLAD GARÁŽE)
X = 688394,682 Y = 4976381,616
PPB 9004 = 370,922 M N.M. (OCELOVÝ HRÉB, ZÁKLAD GARÁŽE)
X = 688396,005 Y = 4976396,933