



PEVNÝ POMOCNÝ BOD
PPB 9001 = 372,466 M N.M. (OCELOVÝ HŘEB, PLASTOVÝ MEZNIK)
X = -688137,001, Y = -976309,198
PPB 9002 = 368,217 M N.M. (OCELOVÝ HŘEBÍK, VRCH "LB" ZDI)
X = -688088,235, Y = -976357,620
KONTROLNÍ BOD
PPB 9003 = 371,009 M N.M. (OCELOVÝ HŘEBÍK, ZÁKLAD GARÁŽE)
X = -688093,062, Y = -976391,616
PPB 9004 = 370,922 M N.M. (OCELOVÝ HŘEBÍK, ZÁKLAD GARÁŽE)
X = -688096,05, Y = -976396,933

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
+ OCHRANNÁ OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ - VIZ E. Doklady

Kótovaný v [mm]
Souřadný systém JTSK
Výškový systém - Balt po vyrovnání

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. tech.	FRANTIŠEK VYLETAL
Zodp. proj.	FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslil	FRANTIŠEK VYLETAL
Kraj:	Liberecký	Obec:	Liberec - Rychlický ú.:
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové			
Název akce:	Plátenický potok, Rochlice rekonstrukce koryta ř. km 0,177 - 0,194		
Příloha:	Koordinační situační výkres		

Datum	prosinec 2019
Stupeň	DUR, DSJ
Pořadové číslo	3586
Číslo stavby	239150010
Měřítko	1 : 200
Č. přílohy	C.3

SOUHLAS UP 456/19
STATUTÁRNÍ MĚSTO
LIBEREC
Odbor územního plánování
1