

ROZDĚLENÍ INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

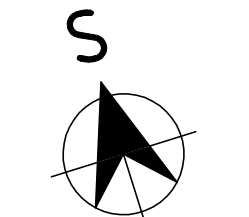
IO 01 - VODOVODNÍ ŘAD  
IO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA IS


- VODOVODNÍ ŘAD - NOVÝ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NOVÉ
- VODOVOD - SČVK
- SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
- VEDENÍ VO - Město N.Bor
- VEDENÍ PKO - NetGas
- SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN

OCHRANNÁ PÁSMA IS

KANALIZACE A VODOVOD DO DN500: 1,5m (na obě strany)  
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m  
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ: 1,0m  
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m  
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:  
do 110 kV včetně: 1,0m  
nad 110 kV: 3,0m  
ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:  
nad 1 kV do 35 kV včetně 7m  
nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m  
nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m  
nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m  
nad 400 kV 30 m



Veškerá stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítím stavby je třeba zajistit vytyčení jejich přesné polohy u příslušného správce sítě.  
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.  
Výškový systém - BpV

 <b>Vodohospodářské projekty s.r.o.</b> Nám. T.G. Masaryka č.p. 130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám. T.G. Masaryka č.p. 130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektovatel:	<b>NOVÝ BOR, PIHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU</b>	
Ing. J. Tavadová	Ing. J. Tavadová, Ing. R. Raničová		
kraj:	Liberecký		
investor:	Město Nový Bor, náměstí Míru č.p. 1, 47301 Nový Bor		
název akce:		PODROBNÁ SITUACE č.1	
datum:		květen 2018	
měřítko:		1:250	
formát:		6x A4	
stupeň PD:		DUR, DSP	
číslo přílohy:		číslo paré:	
D.2.1			