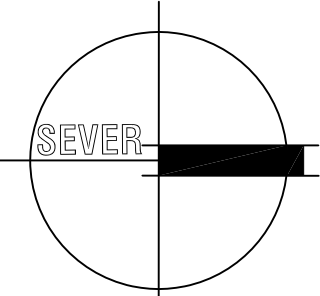
[illegible][illegible]

OCHRANA PÍSM, JEJICH PARAMETRY A PODMINKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STATISTICKY  
MATEMATICKY PRÁVNĚ PŘEPÍŠE:  
ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMÍNKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STATNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH OUVĚTÁCH A  
O ZÁMĚNĚ NEJENĚRCHÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝCH ZÁKONŮ), VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEPÍŠŮ

VODOMOD DO DN 500	1,5
VODOMOD DO DN 500	1,5
VODOMOD DO DN 500	1,5
KANALIZACE DO DN 500	2,5
NEZÁKLATKÉ NEB. STŘEDOTYK. PÁNOVOD	1,0
TEPLOTN. SÍŤ	2,5
ELEKTŘICKÝ KABEL DO 110 kV	1,0
ELEKTŘICKÝ KABEL DO 110 kV	3,0
EXTRUDOVANÉ KOMUNIKAČNÍ VODNÍ	1,5

DRUH SITI – NEJMANŠI KRTI (M):=

[illegible]

LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍŤÍ A OBJEKTŮ:

- [illegible]

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:**

- ☐ STAVAJÍCÍ PŘEJÍT NEMOCNICI BŘOUHOV  
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A.2

POZNÁMKA:

- GROVEŇ POOLAHY 1PP -3,300 M
- GROVEŇ POOLAHY 1NP ±0,000 M = 396,88 M.N.M. (B.P.V.) = GROVEŇ 1NP DOSTAŇBY Z R. 1970
- GROVEŇ POOLAHY 2NP +4,050 M
- GROVEŇ POOLAHY 3NP +7,950 M

- ZAKRESY STRAŽNÝCH SÍL JSOU INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘENY VŠECHNY PROJEZDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE MAJÍCÍ VYSLÉDÁNÍ SE V PROSTORU VYSTÁVĚY A V JEJÍM OKOLÍ, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PROVEDEN I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SLOUČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍL MUSÍ BÝT DOOPRAVENY MINIMÁLNÍ ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI DÁNÉ

– SOUBRODNOST SYSTÉMŮ: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM, PRV  
– DOPRAVA NAVOZOVENÍ NA VERNÉ PLOCHY STAVAJÍCÍ A TO STAVAJÍCIM SLEZEDM Z P.Č. 300/1  
(NAŠINK – KRÁLOVHRABECKÝ KRAJ) NA P.Č. 809 (NAŠINK – KRÁLOVHRABECKÝ KRAJ, HOSPODÁŘENÍ SE  
SLEZEDM MALETEN – SPRÁVA SILNIC KRÁLOVHRABECKÉHO KRAJE).

┌ DATUM ZMENY    POPIS ZMENY

PLANNING PROJECT	200P. PROJEKANT	VPRACOVNÍK	MEŠKINO: 1 : 200
LIBOR KLUBAL, DOS.	ING. PAVEL TOUŠA	LIBOR KLUBAL, DOS.	FORMÁT: 15 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Touša</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATA: 19.11.2017
INVESTOR: PRAHDOLNÉHOŘSKÝ PRAVOMĚR NÁMĚSTÍ 126, 500 03 PRAHA ROHLŮV			

ANAL :  
NEMOCNICE BROUMOV – SLAVEBNÍ ÚPRAVY ŽNP  
JIP – ETAPA 2A2  
INS spol. s r.o.,  
projektory a interiérový  
design

C - SITUACE STAVBY

---

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV PŘÍLOHY :

**KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY**