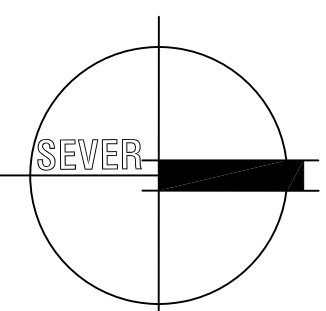
[illegible][illegible]

OCHRANA PÁSKA, JEJICH PARAMETRY A PODMINKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVĚNA
NÁSLEDUJÍCIMI PRAVNÍMI PŘEDPISY:
ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODNIKÁČSKÝCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STATNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH ODVĚTVÁCH A
O ZNĚNÍ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ POZDEŠÍCH PŘEPISŮ

















































[illegible]

DRUH SITI - NEJMANŠI KRITI (M):=

	CHODNIK	VOZOVNA	VOLNÉ TEREN
SILNĚ DĚKÝ	0,35	0,35	
STŘEDNĚ DĚKÝ (V) DO 1,4 V	0,5	0,5	
STŘEDNĚ DĚKÝ (V) DO 1,4 V	0,5	0,5	
VYSOKÉ NĚPĚTÍ (N) DO 10 KV	1,0	0,7	
VYSOKÉ NĚPĚTÍ (N) DO 35 KV	1,0	1,0	
VELIKÉ VYSOKÉ NĚPĚTÍ (VN) DO 220 KV	1,3	1,3	
SĚLOVACÍ DĚKÝ			
MĚRNÍ	0,4	0,6	
DĚKÝ	0,5	0,5	
OPTICKÉ MĚRNÍ (DĚKÝ)	0,6 (0,5)	0,6 (1,2)	0,6 (1,0)
PLÁNOVACÍ PORŮBÍ	0,8	1,0	0,8
PLÁNOVACÍ PORŮBÍ	0,8	1,0	0,8
TERÉNNÍ SÍŤ	1,0	1,0	0,8
TERÉNNÍ SÍŤ	1,0	1,0	0,8
TEKUTÁ AVALANZOVÁ PRŮKRY	1,8	1,0	1,0



LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍŤÍ A OBJEKTŮ:

- | | |
|---|---|
|  | STAVKO DLEKÁ NEJEDNĚ – VK BLOKOV |
|  | STAVKO PŘÍKROKŮ NEJEDNĚ |
|  | STAVKO SLUŽBY |
|  | HOVNĚ POZOVNÍ NEJEDNĚ |
|  | STAVKO LKOVNÍ KANALIZACE – VK MCHD, A.S. |
|  | STAVKO ODVOZU – VK MCHD, A.S. |
|  | STAVKO JEKOVNÍ SPÁSKOV KANALIZACE |
|  | STAVKO JEKOVNÍ DĚKOV KANALIZACE |
|  | STAVKO ELEKTRN VN OVZENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S. |
|  | STAVKO ELEKTRN VN OVZENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S. |
|  | STAVKO ELEKTRN VN OVZENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S. |
|  | STAVKO JEKOVNÍ ELEKTRN VN OVZENÍ |
|  | STAVKO JEKOVNÍ ELEKTRN VN OVZENÍ |
|  | STAVKO ELEKTRN VN OVZENÍ |
|  | STAVKO PLYNOVOD SÍŤ POZOVNÍ – RWE DISTRIBUCE, SLUŽBY, S.R.O. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – TEKNICKÉ SLUŽBY VEŠTÁ BLOKOV |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – TEPELNÉ KOSPOVNÍ BLOKOV |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |
|  | STAVKO VĚKOVNÍ SÍŤ POZOVNÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKÁČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S. |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- ☐ STAVAJÍCÍ OBJEKT NEMOCNICE BROUMOV
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2E

POZNÁMKA:

- | | |
|------------------------|---|
| - GÖRÖVEN POLYÁHNY 1PP | -3,300 M |
| - GÖRÖVEN POLYÁHNY 1NP | ±0,000 M = 396,88 M.A.N.M. (B.P.V.) = GÖRÖVEN 1NP DOSTAVBY Z. R. 1970 |
| - GÖRÖVEN POLYÁHNY 2NP | +4,050 M |
| - GÖRÖVEN POLYÁHNY 3NP | +7,950 M |

- [illegible]

┌
DATUM ZMENY POPIS ZMENY

[illegible]