

vyvedena přes zeď na její lícovou stranu. Prostor za zdí bude vysypán náspem, vyspádován a osazen vegetací.

**Podmínky pro umístění stavby, projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba opěrné zdi bude umístěna na pozemku parc.č.377. Opěrná zeď bude protažena od vstupního schodiště podél místní komunikace ul. Kostelní cca 5 m západním směrem a cca 51 m severovýchodním směrem. Umístění stavby je zakresleno v příloženém snímku katastrální mapy v měřítku 1:1000 a v situačním výkresu v měř. 1:250, který je součástí dokumentace.
2. Pro uskutečnění navrhované stavby a jako plocha pro zařízení staveniště se jako stavební pozemek vymezuje část pozemku parc.č. 377 o výměře 112 m<sup>2</sup> a část pozemku parc.č. 1662 o výměře 56 m<sup>2</sup> jak je zakresleno v příloženém situačním výkresu v měř. 1:1000. Po dokončení stavby bude stavební pozemek upraven.
3. Stavba musí být projektována v souladu s platnými právními předpisy, zejména s vyhláškou č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a musí splňovat požadavky hygienické, protipožární, bezpečnostní a požadavky zdravého životního prostředí. Dále bude projektová dokumentace plně respektovat závazná ustanovení z příslušných ČSN zejména ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
4. Projektová dokumentace stavby bude zpracována oprávněnou osobou ve smyslu § 158 stavebního zákona
5. Obsah projektové dokumentace předkládané k ohlášení stavby bude v rozsahu přílohy č.1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb .
6. Budou splněny podmínky **ČEZ Distribuce ,a.s.** uvedené ve stanovisku **zn. 1020982488 ze dne 13.2.2009**, o existenci zařízení ve správě energetické společnosti v místě stavby, citujeme:

*V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Informativní zákres zasíláme v příloze.*

*Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.*

*Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 9850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.*

*Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.*

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ  
V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

*Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:*

*a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně*

*pro vodiče bez izolace 7 metrů, ( resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994 )*

*pro vodiče s izolací základní 2 metry,*