

## BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ A ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTORU – DOPRAVNÍ STAVBY

<b>Stručná charakteristika:</b>	<p>Veřejný prostor přístupný pro všechny by měl být samozřejmou součástí města 21. století – a v tomto ohledu může úředník státní správy nebo člen samosprávy hlavního města Prahy a jejích městských částí mnohé vykonat. Problematika bezbariérově přístupného prostředí se nesoustředí pouze na osoby s trvale sníženou schopností pohybu či orientace, ale věnuje se všem těm, jejichž pohyb je nějakým způsobem limitován – seniorům, rodičům s dětskými kočárky, lidem zotavujícím se z úrazu či cestujícím s objemnými zavazadly. Lze říci, že opatření vedoucí k odstranění bariéry ve veřejném prostoru prospěje všem – je-li provedeno se znalostí věci a respektem ke všem zúčastněným stranám.</p> <p>Akreditované školení v oblasti aplikace prováděcí vyhlášky stavebního zákona (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zajišťujících bezbariérové užívání staveb) v délce 8 vyučovacích hodin poskytuje prostor pro představení a pochopení specifických potřeb cílových skupin, přehled typů opatření a zejména provázanost tématu s platnými právními předpisy a relevantními technickými normami. Pozornost bude věnována především problematice dopravních staveb.</p> <p>Je vyčleněn čas na příklady z praxe i krátký terénní výpad do bezprostředního okolí Škodova paláce. Frekventanti kurzu budou mít možnost osobně vyzkoušet podpůrné pomůcky (invalidní vozík, slepeckou hůl) a zakusit tak některé výzvy, kterým lidé se zdravotním postižením denně čelí při pohybu Prahou. Malý počet účastníků ve skupině dovolí věnovat se konkrétním dotazům, které vyplynou z diskuze. Přednášející jsou zkušení odborníci s celoživotní praxí.</p> <p>Cílem kurzu je účastníky seznámit hlouběji s danou problematikou, poskytnout jim základní přehled o tvorbě bezbariérového prostředí a vybavit je nástroji k efektivnímu řešení problémů především v oblasti bezbariérovosti dopravních staveb.</p>
<b>Předběžný program:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Legislativní rámec problematiky</li> <li>2) Osoby se sníženou schopností pohybu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– charakteristika cílové skupiny, její potřeby a limity</li> <li>– základní parametry přístupnosti pozemních i dopravních staveb, posuzování širších vztahů</li> <li>– dobré a špatné příklady z praxe</li> </ul> </li> <li>3) Osoby se zrakovým postižením: <ul style="list-style-type: none"> <li>– charakteristika cílové skupiny, její potřeby a limity</li> <li>– základní parametry přístupnosti pozemních i dopravních staveb, posuzování širších vztahů</li> <li>– dobré a špatné příklady z praxe</li> </ul> </li> <li>4) Osoby se sluchovým postižením: <ul style="list-style-type: none"> <li>– charakteristika cílové skupiny, její potřeby a limity</li> <li>– základní parametry přístupnosti pozemních i dopravních staveb, posuzování širších vztahů</li> <li>– dobré a špatné příklady z praxe</li> </ul> </li> <li>5) Krátká terénní vycházka do okolí Škodova paláce s názornými ukázkami opatření v oblasti bezbariérovosti dopravních staveb (uliční prostor)</li> <li>5) Příkladové studie – projekty, řešení, výjimky.</li> <li>6) Kam se obrátit? (užitečné kontakty)</li> <li>7) Diskuze</li> </ol>

<b>Termín konání:</b>	bude doplněno vždy 8:30 – 16:00 hod
<b>Místo konání:</b>	Magistrát hlavního města Prahy, Jungmannova 29/35, Praha 1 2. patro; místnost 201/PIC
<b>Lektoři:</b>	Ing. Dagmar Lanzová (NRZP ČR) Ing. František Brašna (SONS v ČR)
<b>Zajišťuje:</b>	Mgr. Karolína Klímová, tel. 236004304, e-mail: <a href="mailto:karolina.klimova@praha.eu">karolina.klimova@praha.eu</a>