

Terasy Eliška mají podklady pro opravy i nový vzhled

Po vloni dokončené opravě horní terasy bytového domu Eliška je město připraveno na revitalizaci terasy dolní, pobytové, která je veřejně přístupná. Aktuálně má město připravenou projektovou dokumentaci na všechny tři etapy stavby a územní souhlas ke druhé fázi projektu. Ta řeší napojení na lávku přes Labe a ostatní plochy kolem kaple Jana Nepomuckého, včetně přípojky vody pro plánované pítko. V plánu je nová dlažba, mobiliář i vodní prvek.

„První opravu horní terasy jsme již splnili a jsme připraveni na vyřešení druhého dlouhodobého problému – zatékání do garážových prostorů pod dolní terasou. Jednáme s majiteli garáží a oprava terasy pomůže nejen jim, promění zároveň terasu v příjemné místo. Studie počítá také s budoucím napojením prostoru na plánovaný parkovací dům pod Eliškou,“ uvedl starosta Nymburka Ing. Tomáš Mach, Ph.D.

Výchozí studie architektky Aleny Mocové počítá s řešením zatékání do konstrukce (odvodněním a hydroizolací) i nedostatkem stínu a zeleně. Místo, kterým denně prochází mnoho lidí na novou lávku, náměstí, do školy, divadla a přibude jich po dokončení rekonstrukce muzea, podle studie potřebuje také více mobiliáře. Tedy míst k posezení a zastavení i letní osvěžení v podobě vodního prvku, který nenajdeme ani na sousedním Náměstí Přemyslovců.

První etapa revitalizace se zaměří na samotnou terasu, druhá na vylepšení prostoru před školou a průchod na lávku a třetí na úpravu kryté části pod Eliškou a prostoru mezi terasou a parkovištěm.

Projektové dokumentaci předcházely stavebně-technický a geotechnický průzkum nad garážemi v roce 2020. Z posudku vyplynula nutnost celkové opravy, tj. odstranění stávající skladby terasy až na horní líc nosné konstrukce, vytvoření nové, kvalitní hydroizolační vrstvy včetně nových odvodňovacích kanálků a vpustí a následné vytvoření nové pochozí vrstvy.

Vizualizace nové Terasy Eliška najdete zde:

<http://www.mesto-nymburk.cz/index.php?sekce=1&zobraz=stalo-se-v-nymburce&idKM=1264>

11. 3. 2022 v Nymburce