

**b) JEDEN AXONOMETRICKÝ POHLED CELÉHO ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
v měřítku 1 : 200 (1:250 - 1:500)**

ABSTRAKT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc dapibus tortor vel mi dapibus sollicitudin. Fusce consectetur risus a nunc. Nam Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc dapibus tortor vel mi dapibus sollicitudin. Fusce consectetur risus a nunc. Nam Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc dapibus tortor vel mi dapibus sollicitudin. Fusce consectetur risus a nunc. Nam

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc dapibus tortor vel mi dapibus sollicitudin. Fusce consectetur risus a nunc. Nam Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc dapibus tortor vel mi dapibus sollicitudin. Fusce consectetur risus a nunc. Nam Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc dapibus tortor vel mi dapibus sollicitudin. Fusce consectetur risus a nunc. Nam

a) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, CELKOVÉ ÚZEMNÍ ŘEŠENÍ 1:1000

d) VÝKRES PŮDORYSŮ
ilustrující postačujícím způsobem základní principy dispozičního a
provozního uspořádání podlaží objektu v měřítku 1 : 200 (250)

e) VÝKRES ŘEZŮ
ilustrující postačujícím způsobem základní principy konstrukčního řešení objektu v měřítku 1 : 200 (250)

c) ZÁKRESY NÁVRHU DO FOTOGRAFIE
(závazný minimálně jeden pohled od jihu, resp.jihovýchodu zachycující úpravy veřejných prostranství a nábřeží)

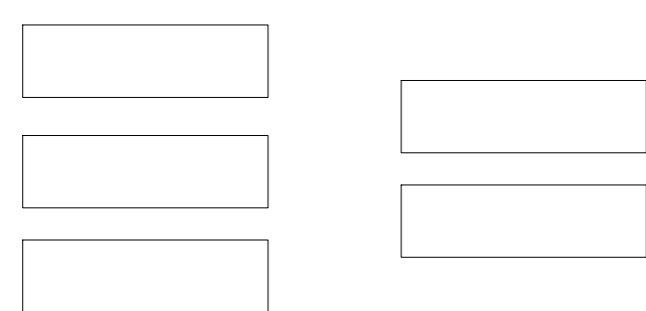
c) ZÁKRESY NÁVRHU DO FOTOGRAFIE
(závazný minimálně jeden pohled od jihu, resp.jihovýchodu zachycující úpravy veřejných prostranství a nábřeží)

f) VÝKRES ŘEZŮ
ilustrující postačujícím způsobem základní principy konstrukčního řešení objektu v měřítku 1 : 200;

VÝKRES POHLEDŮ
ilustrující postačujícím způsobem základní principy tvarového (hmotově objemového) řešení a členění objektu v měřítku 1 : 200 (250)

g) DETAIL FASÁDY v měřítku 1:50

**SCHEMATA
GRAFY**



e) VÝKRES ŘEZŮ
ilustrující postačujícím způsobem základní principy konstrukčního řešení objektu v měřítku 1 : 200 (250)