



- nitřní vápenocementová omítka tl. 10 mm
- zdvo z dutinových tvárnic 30 P+D tl. 300 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty
- tepelná izolace - desky z EPS 70 NEO tl. 140 mm

(Talířové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápsnou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvědčením třídy A dle CZB)

- cementová s obsahem výztužných vláken, difúzní odpor min.  $\mu 20 +$  výztužná tkanina - min.145 g/m<sup>2</sup>,
- pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm, s osvědčením třídy A dle CZB
- penetrační nátěr certifikovaného systému
- omítka na bázi čisté silikonyových pryskyřic, vyztužena 3 druhy vláken, propustnost vodních par  $\geq$  třídy V1,
- rychlost pronikání vody v kapalně fázi W3, výsočná ochrana proti biotickému napadení (řasy, plísně) zajištěna pomocí širokospektrálních pomalu rozpustných biocidů, fotokatalytický efekt - obsah TiO<sub>2</sub>, ZnO, regulovaná rychlost vyzrávání za okrajových podmínek

Do nové výtahové šachty bude osazen nový osobní výťah s nosností 630 kg. Výťah nebude užíván jako evakuační. Výťah bude mít 5. nástupnístí stanic - v úrovni terénu a ve všech nadzemních podlažích. Napájení výťahu bude zajištěn trakčním motorem s příkonem 66kW. Kabina bude o rozměrech 1100/1400 mm. Podlaha kabiny bude protisklizová a kabina bude osvětlena. Šifra vstupu do kabiny bude 900/200 mm. Dveře budou bočně otevírané (posuvné) se dvěma křídly.

2.