



POZNÁMKY:

- Plocha stávajícího podkladního betonu v podlaže bude očistěna a bude položena nová vodorovná hydroizolace (asfaltové modifikované pásy, např. Glasstek AL). Hydroizolace bude přetážena i pod obvodové zdivo a bude napojena na svislou hydroizolaci.
- Na hydroizolaci bude položena vrstva tepelné izolace, vrstva nemusí být vysoká, objekt nebude vytápěný, izolace by měla zabránit pouze promrzání objektu (podlahový polystyren tl. cca 6 cm). Na polystyren bude provedena vrstva betonové mazaniny tl. 8 cm, která bude zároveň tvořit finální podlahu objektu. Beton bude opatřen ochranným nátěrem.
- Nové obvodové zdivo bude vybudováno z chelných izolačních tvárnic tl. 30 cm (např. Porotherm 30). Zdivo bude vyzděno do výšky 2050 mm nad úroveň nové podlahy a následně bude nad zdivem proveden ztužující žb věnec, horní úroveň věnce bude vybetonována v podléhém směru ve spádu na sklonu pultkové střechy.
- Konstrukce nové střechy bude obdobná jako střecha původní – to znamená kroky v podléhém směru 120x100mm podepřené pozednicemi na obvodových stěnách a ocelovým I profilem cca v 1/2 dispozice. Mezi kroky bude vložena tepelná izolace z minerální vlny. Na krokách bude položen prkenný záklop, případně záklop z OSB desek. Na záklop bude provedena pojištěná hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu a na ni bude položena střešní krytina z bitumenových dilců trvaně šedé barvy. Z interiérové strany bude proveden SDK podhled.
- Součástí dodávky nového zastřešení je i kompletní oplechování - napojení zastřešení na obvodovou zeď (atiku) z pozink plechu, oplechování koruny obvodové zdi a nový okapový žlab se svislým svodem. Svislý svod bude napojený na stávající areálovou dešťovou ležatou kanalizaci pomocí nového gajguru.
- Do vnějšího pláště bude osazeno nové dvoudílné výklopné plastové okno tmavě šedé barvy s izolačním dvojsklem o rozměru 200x90cm kryté mříží a bezpečnostní vstupní dveře š. 90 cm trvaně šedé barvy, plastové, příhradně ocelové.
- Nové zdivo bude z vnější strany opatřeno štukovou omítkou, na kterou bude použít nátěr světlé barvy (odstín bude upřesněn). V soklové části bude provedena kamenná mozaiková omítka do výšky cca 30cm nad okolní terén, odstín bude upřesněn.
- Z vnitřní strany bude provedena dvourvrstvá omítka. Stěny budou následně napenetrovány a vymalovány bílou otlenuvzdornou barvou.
- Pro zajištění stálého přísunu čerstvého vzduchu bude do obvodového zdiva osazena dvojice větracích nerezových mřížek.

BUDOVA ÚŘADU M.Č. PRAHA SATALICE Rekonstrukce venkovních prostor

STAVEBNÍK: Městská část Praha Satalice K Radolcům 81 190 15 Praha 9 - Satalice	PROJEKTANT: Ing. arch. Veronika Kašparová Hornická 199/10 198 00 Praha 9 - Kyje tel: 739 405 332
ZODPOV. PROJEKTANT H.L.P.	KONTROLOVAL Ing. arch. V. Kašparová
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE	DATA 09/2019
ČÁST DOKUMENTACE architektonicko-stavební část	FORMÁT MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH: OBJEKT 2 - navrhovaný stav	ČÍSLO VÝKRESU 6