



Legenda:

- (A) Sokl - minerální omítka marmolit, šedý
- (B) Šlechtěná omítka zrnitost 1,5 mm - bílá
- (C) Obklad cihlenými pásky
- (D) Krytina velkoformátový plech - antracit (RAL 7016)
- (E) Krytina falcovaný poplastovaný plech - antracit (RAL 7016)
- (F) Systémové odvětrávací hlavice / mřížky
- (G) Zámečnické konstrukce - žárově pozinkovaná ocel
- (H) Klempířské prvky - poplastovaný plech
- (I) Dřevěné prvky - palubky + lazurovací lak
- (Ox) Okna plastová bílá - viz výpis
- (Dx) Dveře plastové bílá - viz výpis

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ
V PD, JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA A NÁVRH UPRAVIT

Vykreslení bylo provedeno na základě zaměření části objektu provedené 12/2016. Při prohlídce stavby
nebyly prováděny žádné sondy ani odběry vzorků. Skladby konstrukcí jsou stanoveny dle sdělení investora.
Skutečné rozměry jednotlivých prvků byly upraveny na skladebné.

Izolace:

- Na stěny bude použit vnější KZS z minerální vlny tl. 150 mm ($\lambda= 0,039$ W/mK)
- Založení izolantu pod terénem bude pásem z XPS vytažený nad terén min. 300 mm, zatažen pod terén min. 200 mm
- Ostění, nadpraží oken a dveří budou zatepleny polystyrenem EPS 70 Neo ($\lambda= 0,032$ W/mK) tl. 30 mm
- Parapety budou zatepleny polystyrenem XPS tl. 30 mm

Ostatní stavební úpravy:

- Výměna stávajících dřevěných oken za nová plastová bílá s izolačním dvojsklem ($U,w= 1,2$ W/m²K).
- Nové klempířské prvky jsou navrženy z poplastovaného plechu.
- Okapový chodník bude proveden nově po montáži KZS viz TZ
- Ukončení krytiny bude dle systémovou lištou z poplastovaného plechu napojenou na střešní krytinu

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Obec Staré Sedliště, č.p. 359, Staré Sedliště 348 01		
Akce:	PEČOVATELSKÉ BYTY STARÉ SEDLIŠTĚ		
161203	parc. č. st. 194/2, 197 a 4016, k. ú. Staré Sedliště, Plzeňský kraj		
Příloha:	POHLED JIHOZÁPADNÍ		
	Datum:	01-2019	
	Stupeň PD:	DPS	
	Měřítko:	1:100	
	Označení přílohy:	D.1.1.13	