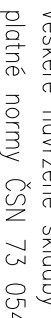
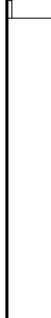


NAVROVANÝ STAV

SCHEMA CLENEN NA BLOKY

BLOK - 6



OPPO F9 PRO/EXTANT _____ A _____

Ing. Josef Fuk
+420 606543181 spk-fuk@opm.cz

POZN.1 - STÁVAJÚCI EXTERIÉROVÉ SCHODY A BETONOVÉ RAMPY BUDO VYSPRAVENÉ DLE ROZSAHU POŠKOZENÍ

- POZN 3 – NOVÝ ANTIKOROZIVNÝ NÁTER, OŠTIN BRÁVA, BILIA STAVACIU ZABRAŤU BUDĎE ZBERUŠENŤ, O PATREBNŤ NOVÝM ANTIKOROZIVNÝM NÁTEROM, (ALT, BILIA DEMONTOVANO, BUDĎE PROJEKTOVŤ ZÁROBEK ZINIKOVANŤ, OPÄRĚNŤ NÁTEROM, VÄČŠŤO MAZEŤ) POZN 4 – POKRYTIE NOVĚ OŠTINŤ NA STAVACIU KONSTRUKCIE BEZ ZÁTERENŤ, VÄČŠŤO VYRONAČHO PROBĚNĚ SILIKONOVÄ OŠTINÄ, ŠKŤABÄM STRUKTURA, ZRŤOSTI 2mm POZN 5 – POKRYTIE STŘEŠNĚ OBLÄSTY BUDŤO PRO UVOZNĚNĚ ZÁTERENŤ STŘEŠNĚ KONSTRUKCIE DEMONTOVÄNĚ POKRYTIEM ZÁTERENŤ BUDŤO VÄČŠŤO NA PLOŠNŤ MĚSTŤ, BUDŤO ZBERUŠENĚ Ä PATREBNĚ ANTIKOROZIVNÝ NÁTEROM, ALT, NOVĚ, OPLECHOVÄNĚ, BETONOVĚ SLOUPY BUDŤO, OPÄRĚNĚ TĚPELNŤO UZLOVÄ EPS/XPS V tl. 50 mm POZN 6 – POHLÄDY (POD VYÄFÄVNÄM PROSTOREM) BUDŤO ZÁTERENĚM MINERÄLNÄ VÄTŤO V tl. 340 mm POZN 7 –

PŘEDEPSANÉ PARAMETRY DLE ENERG. AUDITU

FASADA:

- ρ W/mK

- 0.04 W/mK

- 036 W/mK – sokl pod teras

- $(\text{m}^2\text{K}), U_{\text{gmax}} = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

- J:
- $U_{\max} = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

STRECHA

- v/mk

- $U_{\max} = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- α
- koeficient prostupu tepla U (
- $W/(m^2 \cdot K)$
-)

SNIZOVANI SPOTREBY ENERGIE - SKOLSKY OBJEKT CHABAROVICKA

k.ú. Kobylysy [730475], č. parc.: st. 2364/2100

[illegible]