

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT - BEZ ZMĚN
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROUV
 CELOKROSNÉ PŘEKRYTÍ ZDOLNÉ OCHRANNOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU FOLIÍ
 ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU δ 200 mm (0,036 W/mK)

+ 6.800

+ 3.750

2100

2100

3000

2100

300

± 0.000

-0.100

± 0.00

3020 6200 3020 12700

(A) ZATEPLĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VATOU tl. 100 mm, 0,036 W/mK
S PROBARVENOU SILIKONOVOU OMITKOU. ZATEPLĚNÍ STĚN VE VSTUPECH A OSTĚNÍ OKEN BUDE PROVEDENO
MINERÁLNÍ VATOU tl. 30 mm, 0,036 W/mK

- (B)** PODLAHA V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU tl. 200 mm (0,036 W/mK)
TEPELNÁ IZOLACE BUDE CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTA OCHRANNOU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU FOLIÍ
- (C)** NEZATEPLENÝ SOKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROUOVANOU PROBAVENOU OMÍTKOU
BUDE PŘEDVEDENO VYSYPÁNÍ SOKLŮ OVĚHO ŽDVA ŠTERKOU

BUDE PROVEDENO ZAZDĚNÍ CELKEM 11 ks OKEN (1500x2400 mm), PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 300 mm + TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY
BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍ PARAPETU VŠECH OKEN O 300 mm, PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 300 mm + TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY
BUDE PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORŮ - DEMONTOVANÉ PROSKLENÉ STĚNY (DVĚ BOČNÍ STĚNY VE VSTUPU DO OBJEKTU)

ZATEPLENÉ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU.
TEPELNÁ IZOLACE BUDE LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENA KE STÁVAJÍCÍMU PODKLADU.

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN. V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDE PROVEDENO VYSTĚRKOVÁNÍ. NEZATEPLENÝ SOKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMÍTKOU. OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 500 mm BUDE KOMPLETNĚ ROZEBRÁN. BUDE POUŽITO NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC vel. 500x500 mm. DLAŽDICE BUDOU UKLÁDÁNY DO BETONOVÉHO LOŽE (BETON C16/20) VE SPÁDU 1% OD OBJEKTU. BUDOU DODÁNY NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE V MNOŽSTVÍ 15% PŮVODNÍHO MNOŽSTVÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DLAŽDICE BUDOU OPĚTNĚ VYUŽITY

PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ ISOLACE STĚN BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, NA JEJICH ZÁKLADĚ BUDE NAVRŽEN ZPŮSOB KOTVENÍ TEPELNÉ ISOLACE DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

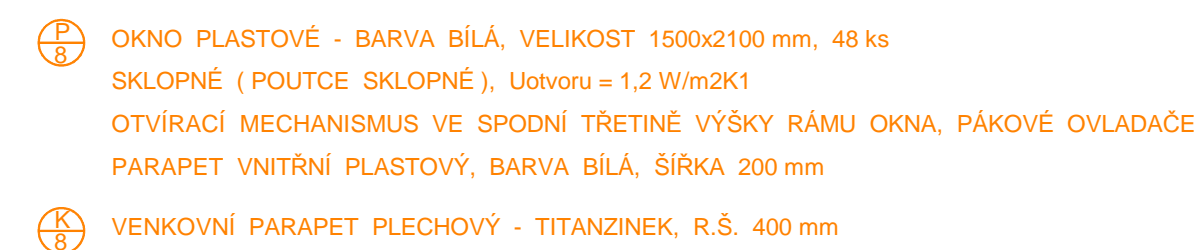
STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKNA ZDVOJENÁ BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, BARVA BÍLÁ (Uotvoru 1,2 W/m²K1)

VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÝCH PLECHŮ tl. 0,6 mm, r.š. 400 mm.

BUDE PROVEDENA VZDY VÝMALBA CELE STĚNY (VČETNĚ OŠETŘENÍ), STĚNY DOTČENÉ VÝMĚNOU OKEN

BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY), MATERIÁL TITANZINEK

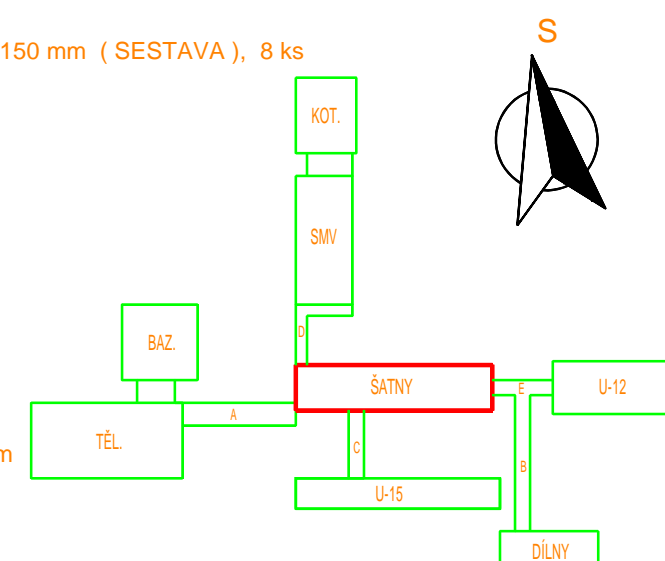
BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY)



- PROSKLENÁ VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VELIKOST
VSTUPNÍ DVEŘE 1700x2100 mm + NADSVĚTLÍK
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM
KLIKA - KOULE, ZÁMEK FAB, SAMOZAVÍRAČE
RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (Uotvoru je 1,2 W/m²Kt1)
BARVA BÍLÁ

OPĚTNÉ ZŘÍZENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO OBVODĚ OBJEKTU, ŠÍŘKA 500 mm
MONTÁŽ DEMONTOVANÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ ÚCHYTY), cca 20 bm
MONTÁŽ INFORMAČNÍCH TABULÍ (VSTUP DO OBJEKTU), 3 ks
MONTÁŽ KABELOVÉ LIŠTY cca bm 9,50

- MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ - TITANZINEK, d = 125 mm (NOVÉ ÚCHYTÝ), oca 20 bm



SO01 - ŠATNY
SO02 - U-12
SO03 - U-15
SO04 - DILNY
SO05 - SMV
SO06 - TELOCVIČNA
SO07 - SPOJOVACI KRČKY

[illegible]