

A. ZATEPLENÍ OBJEKTU PROVEDENÍM MINERÁLNÍ VATE 150 mm, 0,036 W/mK
 S PROKLÁDÁNÍM SILIKONOVÝM OMEZOVÁNÍM. ZATEPLENÍ ŠTĚN VE VSTUPNĚM A OTEPNĚM OKNĚ BUDE PROVEDENÍM MINERÁLNÍ VATE 80 mm, 0,036 W/mK.

B. PODLAHA V PODZEMNÍM PROSTORU OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MARIPLÁTVU 300 mm (0,038 W/mK) TĚLEMI. UZLOVÁ BUDE CELOPLOŠNĚ MINERÁLNÍ OCHRANNOU DŘEVNĚ OTVÝRNOU VÝPLNÍ.

C. NEZATEPLENÍ STOL BUDE OPATŘEN STRUKTURÁLNÍM ÚPRAVY PROSÁVENOU OMEZOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VYPLNĚNÍM SKELETOVÉ JEDNY ŠTĚROU.

D. ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VATE 160 mm, 0,036 W/mK
 S PROKLÁDÁNÍM SILIKONOVÝM OMEZOVÁNÍM.

[illegible]

BUDE PROVĚDENA MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY), MATERIÁL TITANINEK
BUDE PROVĚDENA MONTÁŽ NOVÝCH HRMOSVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY)

[illegible]

**OVĚŘENÉ VSTUPNÍ KLASOVÉ - BARVA BÍLÁ, VELIKOST 1300x1930 mm (5/3 ZAKLÁNÍ), 3x
UJEDNĚNÍ: 1,2 W/mK**
KLKA - KÓDL, ZÁMEK PAB, STAVĚČE DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ

**PROSLEDKOVANÉ VSTUPNÍ STĚNA Z HLUKOVÝCH PROFILŮ, VELIKOST 1500x2000 mm (BEST)
VSTUPNÍ DVEŘE 1350x2100 mm + MODULKILK
ZAKLÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍM SPLEM
KLKA - KÓDL, ZÁMEK PAB, STAVĚČE DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ
RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (Ujeden = 1,2 W/mK)**

BARVA BĚLÁ
VYKONÁNÉ ZAKLÉNÍ STĚNY, FAŠÁDÍ PLÁŠTÍ HLINÍKOVÉ ROŠTOVÉ KONSTRUKCE
S PŘEHLAUBENÍM TEPELNÝMI MOSTY (Váňový 12 RlnK1), BARVA BĚLÁ, PÁKOVÉ DVÍŘA
VLNOST 240x480 mm, 1 ks

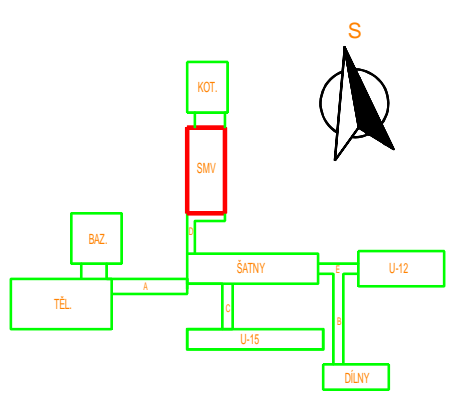
VYKONÁNÉ PANKAPET PLECHOVÝ - TITANZINEK, R.Š. 580 mm

BARVA BĚLÁ
VYKONÁNÉ ZAKLÉNÍ STĚNY, FAŠÁDÍ PLÁŠTÍ HLINÍKOVÉ ROŠTOVÉ KONSTRUKCE
S PŘEHLAUBENÍM TEPELNÝMI MOSTY (Váňový 12 RlnK1), BARVA BĚLÁ, PÁKOVÉ DVÍŘA
VLNOST 300x300 mm, 4 ks

VYKONÁNÉ PANKAPET PLECHOVÝ - TITANZINEK, R.Š. 330 mm

[illegible]

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ STĚNOVÝCH OTVORŮ, BUDOU PONECHÁNY
NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY PLECHOVÉ, R.Š. 500 mm, TITANZINEK



ČLENĚNÍ STAVBY

[illegible]
$$\pm 0,000 = 371,200$$
[illegible]