

[illegible]

- A ZATEPLĚNÍ OKRAJKY BUDY PROVÁDĚNO MINERÁLNÍ VATOU Š 150 mm, 0,036 W/mK S PROBARVENOU SILIKONOVOU OMIČKOU. ZATEPLĚNÍ STĚN VŠ VYSTUPĚCH A OCEŇNĚ OCEŇNĚ BUDY PROVÁDĚNO MINERÁLNÍ VATOU Š 30 mm, 0,036 W/mK
- B POČALINA V POSLEDNĚM PRŮSTORU OKRAJKY BUDY ZATEPLĚNA MINERÁLNÍ VATOU Š 300 mm (0,036 W/mK) TĚPĚLNÁ ISOLACE JELOUČEJE PŘEVRÁTĚNÍ OCHRANOVÉ OMIČKĚ STĚPÁVÁNÍ POULI
- C NEZATEPLĚNÍ SOK. BUDY OCHRÁNĚNÉ STRUKTUROVANOU PROBARVENOU OMIČKOU BUDY PROVÁDĚNO VÝSPRÁVKEM SOKOVÉHO ZÁVĚSÍKOU
- D ZATEPLĚNÍ STŘECHU MINERÁLNÍ VATOU Š 180 mm, 0,036 W/mK S PROBARVENOU SILIKONOVOU OMIČKOU

ZATEPLENÍ OBLOUKU BUDE PROVEDENO SÁBRÁNÍ VÁTOU $\delta = 100 \text{ mm}$, $0,030 \text{ W/mK}$.
OSTĚNÍ OKNÍ MANGALIN VÁTOU $\delta = 30 \text{ mm}$, $0,036 \text{ W/mK}$.
ZATEPLENÍ OVÝSTOVÉ STĚNY BUDE OPATŘENO PROMĚNNÝM BURLICOVÝM OBLOUKEM.
TĚPLOTA DOČASNÉ BUDY LEPŠÍ A MĚCHÝŘKOVÝ KOTVENÍ BEZ STÁVNÍČKY PODKLADU.

STÁVÁRIK KERAMICKÝ OKLAD BUDY OSTATNĚ V TĚTO ČÁSTI STĚN BUDY PROVEDENO VYSYTKOVÁNÍM NEZATEPLENÝ SOUL.
BUDY OPATŘEN STRUKTURÁLNÍM PROMĚNNÝM CEMENTOVÝM OKRÁSKOVÝM CHOCOVÝ Z PLETIVOVÝCH DLAŽDIC (ZLAŽOVKY ŠÍŘKY 50 cm BUDY BUDY KOMPLETNĚ ROZEBRÁV
PROVEDENÍ PRACÍ OKRÁSKOVÝCH CEMENTOVÝCH DLAŽDIC (ZLAŽOVKY) BEZ 50000 mm BUDY BUDY UHLADENÍ
DO BETONOVÉHO (CETNÍ CEMENT) BEZ SPADU 10 cm DO OBLOUKU. BUDE BUDE DODANÝ NOVE BETONOVÉ DLAŽDICE V MNOŽSTVÍ 10% PŮVODNÍ MNOŽSTVÍ
PŮVODNÍ BETONOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE BUDOU OPATŘENY VÝSTUPI

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ZDOLANÁ BUDOU VYHĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, BARVA BĚLÁ (USEVAV 1.2 WINDOK).

VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PROVEDENY Z TITANZKOVÝCH PLECHŮ Š 0,6 mm, š 500 mm, resp. 300 mm.
BUDÍ PROVÁDĚNA VZDÝ VYMAKALA CELE STĚNY (VČETNĚ OSTĚNÍ), STĚNY DOTYČNĚ VÝMĚNOU OKEN

VELKOPLOŠNÉ ZASKLENÍ STĚN JE NAVRŽENO JAKO FASÁDNÍ PLOŠT HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ KONSTRUKCE S PŘÍRUBOVANÝM TEPELNÝM MOSTÍKEM (uvelný 5.2 VÝSTUP 1). PROSTĚNÁ STĚNA JE TVORĚNA SESTAVOU:

- KOTVÍCÍCH ELEMENTŮ
- STATICKÝCH ELEMENTŮ (SLoupKY A PRŮHLAVKY)

- FUNKČNÍ ELEMENTY (PEŘACE, ZÁVĚSNÉ PŘÍKRESLENÍ A VLOŽENÝCH KŘÍDEL, OKEN)
- DESIGNOVÉ ELEMENTY (POHLEDY, KRYTÍ LÍSTY)
- VLOŽENÁ KŘÍDLA OKEN SLEDOU ŠALOPŇA, SLEDOU OPATŘENA PŘÍKRESLENÍMI OTVÍRAČI

OKNO PLASTOVÉ - BARVA BILÁ, VELKOST 2400x2100 mm, 35 ks
 DVOJNĚ (POUTÉ DVOJNĚ), Účinnost = 1,2 W/m²K
 OTVÍRACÍ MECHANISMA VE SPOLNÉ TRŽNINĚ VÝŠKY RÁMU OKNA, PÁNOVÉ OVLADAČE
 VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ - TITANZINEK, R.S. 600 mm

OKNO PLASTOVÉ - RARIYA BILÁ, VĚLKOŠT 900x900 mm, 8 ks
 EXPLÓVNĚ, Úroveň = 1,2 W/m²K1
 PÁKOVÉ OVLADAČE

 VENKOVNÉ PARAPET PLECHOVÝ - TITANZINEK, R.Š. 500 mm

VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ - TITANZINEK, R.Š. 300 mm

OTVÍRACÍ MECHANISMY S OTVÍRACÍM PŘÍKLOUČEM
OTVÍRACÍ MECHANISMY S OTVÍRACÍM PŘÍKLOUČEM

STĚNA PLASTOVÁ - BAROK DĚLÁ VELIKOST 1500x2150 mm, 4 ks
DŘEVĚNÉ DVOLICHOVÉ 1200x2150 mm + NÁDZVĚTLÁK, LAMPOVA 1,2 BILIMK1
KLUBA - KLUBA, ZÁBRANĚ KANALIZACE, ZEMNÍ, TERAKOTNÉ, BENTONOVANÝM, UPEVNĚNÍM

VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ - TITANZINEK, R.Š. 300 mm

PROSKLENÁ VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VELIKOST 1500X3000 mm (SEST.

VSTUPNÍ OVRATK 350x1100 mm + NADPĚTLAK
ZAKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM VYSTUPOVÝM KOLEM
KÁBA - KOLE, ZÁMEK FAG, STAVČÍK OVRATK SAMOZÁVĚRACÍ
DÁM S DOPĚLĚNÝM TROJNÝM MOSTEM (1 šibenka a 12 Wn3K1)

VELKOPLOŠNÉ ZAKLENÍ STĚNY, FAGOVÉ PĚŠTĚ HLINÍKOVÉ ROŠTOVÉ KONSTRUKCE
V KOBLENČANĚM THERIAUSM HOFU (ZÁKLAD: 1.7.1900/1901), MARMA, s.r.o. - MÍSTNÍ ZNA-
MAŘ

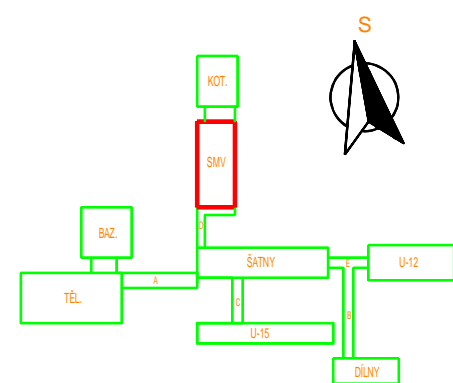
VENKOVNÉ PARAMETRY PLECHOVÝCH TITANIDŇEK, K.Š. 500 mm

VELKOPLOŠNÉ ZAGLEPENÉ STĚNY, FASÁDNI PLÁŠT HLINÍKOVÉ ROSTOVÉ KONSTRUKCE
S PŘERUŠENÝMI TEPELNÝMI MOSTY (UMĚLY 12 mmx21), BARVA BÍLÁ, PÁKOVÉ OVLÁD
VELKOST 3000x3000 mm, 4 ks

MONTÁŽ ZRŽNĚKOVÝCH HOVADOVÝCH (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 500 mm
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH HOVADOVÝCH (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 500 mm
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH VÁLKŮ (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 250 mm
 MONTÁŽ KABELOVÝCH VÁLKŮ (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 500 mm
 MONTÁŽ DĚŘIVÝCH BŮVŮ a 100 mm (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 400 mm
 MONTÁŽ DĚŘIVÝCH ZÁKLŮ a 100 mm (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 250 mm
 MONTÁŽ OCELOVÝCH KŮŽEL NA OHLASÍCH KŮŽEL NA OHLASÍCH 250 mm
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH OCELOVÝCH LACŮ NA FASÁDĚ 400 mm
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH ZVLASTNOSTNÝCH LACŮ, VÝKOST 240000 mm (150 mm)
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH VERNIKŮ ZÁKLAD, VÝKOST 40000 mm (150 mm)
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH OCELOVÝCH FASÁD 150 mm
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH MOKLŮ a 100 mm (NOVÝCH) OCELOVÝCH SÍTEL 250 mm
 MONTÁŽ VERNIKOVÝCH VERNIKŮ NA OHLASÍCH KŮŽEL NA OHLASÍCH (VÝKOSTNÝCH)
 MONTÁŽ OCELOVÝCH STRÝBŮ NA RAMPÁCH PLOCH, 150 mm (VÝKOSTNÝCH)
 DĚŘIVOST a OCELOVÁ MONTÁŽ ZÁKLADŮ PLOCH, 150 mm (VÝKOSTNÝCH)
 (UPRAVA, ZNĚNÍM PLOCHŮ) VERNIKŮ NA OHLASÍCH KŮŽEL NA OHLASÍCH (VÝKOSTNÝCH)
 DĚŘIVOST a OCELOVÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH BRÁNY V OHLASÍCH
 (UPRAVA, ZNĚNÍM SÍTEL BRÁNY O 200 mm, DĚŘIVOST a OCELOVÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH SÍTEL 500 mm)

MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ - TITANZINEK, d = 125 mm (NOVÉ ÚCHYTĚ), cca 45 km

**STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ STĚNNÝCH OTVORŮ, SUDU PONECHÁNY
NOVÉ VĚKOVNÍ PARAPETY PLECHOVÉ, R.Š. 500 mm, TITANZINEK**

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