

M. 1:100



VÝPIS OKEN A OPLECHOVÁNÍ:






















- | | | |
|----------|---|-------|
| P | ONDO PASTOVÉ VEL. 2400/2100 MM, BARVA BÍLÁ, SKLOPNE SPONU SKLOPNE POLICE, ODMĚK VYKRESLOVACÍ VE SPONU RÁDU ODMK. (Odmok = 1,2 W/m ² /s). RÁDOVÝ ODMĚK. | 18 KS |
| L | VEKNOVNÍ PLECHOVÝ PRAHEČI – TITANIZOVANÉ, R.Š. 500 mm | |
| L | ONDO PASTOVÉ VEL. 1900/2700 MM, BARVA BÍLÁ, SKLOPNE SPONU SKLOPNE POLICE, ODMĚK VYKRESLOVACÍ VE SPONU RÁDU ODMK. (Odmok = 1,2 W/m ² /s). RÁDOVÝ ODMĚK. | 1 KS |
| L | VEKNOVNÍ PLECHOVÝ PRAHEČI – TITANIZOVANÉ, R.Š. 500 mm | |
| L | ONDO PASTOVÉ VEL. 2250/2700 MM, BARVA BÍLÁ, SKLOPNE SPONU SKLOPNE POLICE, ODMĚK VYKRESLOVACÍ VE SPONU RÁDU ODMK. (Odmok = 1,2 W/m ² /s). RÁDOVÝ ODMĚK. | 1 KS |
| L | VEKNOVNÍ PLECHOVÝ PRAHEČI – TITANIZOVANÉ, R.Š. 500 mm | |

POZNÁMKA:

OPĚTNÉ ZŘÍZENÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU PO OBVODĚ OBJEKTU, ŠÍŘKA 500 mm.
MONTÁŽ DEMONTÁŽNÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ ÚCHYTŮ), cca 25 bm.
DEMONTÁŽ A MONTÁŽ KABELOVÝCH ÚSTÍ cca 25 m.

- Ⓚ
4

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |
|  | NOVÉ ŽIVO, Z
GODIŠKA OTVORU PO VÝROBNĚMÚ SMĚRU |

POZNÁMKA:

ZATEPIENĚ OBJEKTU BUDĚ PROVEDENO PŘESNÝM POLYSTYRENEM TL. 140 mm (ŠÍŘÍ POLYSTYRENU 0,033 W/mK)
OSTĚNÍ OKEN PÁSKOVÝM POLYSTYRENEM TL. 30 mm (ŠÍŘÍ POLYSTYRENU 0,033 W/mK).
ZATEPIENÍ OKOVÝCH STĚN BUDOU OBLÉPENY PŘESNÝM SILIKONOVÝM GUMTUK.
TEPLNÁ IZOLACE BUDĚ LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU.
PODLAHA V PODZEMNÍM PROSTORU BUDĚ ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU TL. 300 mm (0,036 W/mK).
PODLAHA IZOLACE BUDĚ CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTÁ OCHRANNOU DRŽTELE OTEVŘENOU FOLII.

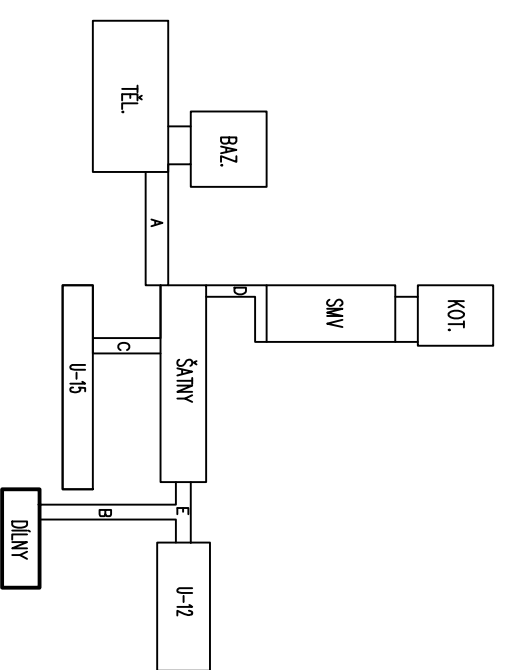
STĚNÁCI KERAMICKÝ OBKLAD BUDĚ DOSTAŘEN V TÉTO ÚČASTI STĚNY BUDĚ PROVEDENO VYSTŘEKOVÁNÍ NEZÁRŽEČENÝM SPOUŠKOVÝM STRUKTURÁLOVÝM POKRÝVACÍM OMÍTKOU. OKAPOVÝ CHODÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠÍŘKY 500 MM BUDĚ KAPETENÍ ROZŠÍŘENÁ. BUDĚ PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODÍK Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC VEL. 500/500 mm. DLAŽDICE BUDOU LÁDKOVY DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C16/20) VE ŠPAU 1x. DO OBKLETU BUDOU DODÁNY NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE V MNOŽSTVÍ 15% PŘÍRODNÍHO KAMNOSTVÍ. PŘÍRODNÍ BETONOVÉ PŘEKRYTKY DLAŽDICE BUDOU OPĚTNĚ VULIZOVY.

PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ IZOLACE STĚN BUDOU PROVEDENY VÝRAŽNÉ ZKOUŠKY, NA JEJICH ZÁKLADĚŽE ZPŮSOB KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

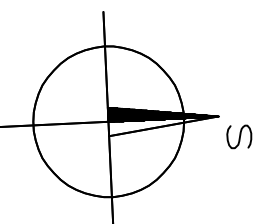
STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA BUDOU VMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ (úlohou 1.2 w/m²k¹).
VENKOVNÍ PARAPETY VŠECH OKEN BUDOU PŘEVĚZENY Z TITANZINKOVÝCH PLECHŮ TL. 0,6 mm, R.Š. 500 mm.
PŘI PRŮBĚHU PRÁCE BUDOU VYKONÁVÁNY PRÁCE S POUŽITÍM STŘEŠNÍHO POKRYTÍ VÝŠKOVÝMI OCHRANAMI.

POBETONOVÝM ZDŇEM TL. 300 mm S TENKOVÝSTÝMI OMÍTKAMI.

BUDE PROVĚDENA MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY), MATERIÁL TITANZINEK.
BUDE PROVĚDENA MONTÁŽ NOVÝCH HROMOSVODŮ (NOVÉ KOTVÍCÍ ELEMENTY),



ČLENĚNÍ STAVBY:

 $\pm 0,000 = 369,100$ [illegible]