



- [illegible]

[illegible]

PANEU L TČ 04 80 MM Z VULKANOCEMENTU PRO MŮZNOST PROVĚZENÍ REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PRO PROVĚZENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BLÍŽE PANE L ZVĚTŠE OSADEN PLŮCHA DEKONTAMINACE KASŤI TČ 04, 60 0 W, ZHOTOVITEL BŮDE INSTALOVAT POŠKŮTU PLŮCHU VÝROBNÍ PO ZÁ UČEBNÍ SEZNAMEN SE S FASIZMŮM STŘEBEN A JEHO PROVĚZENÍ.

BP Č.STR.4: FASIZMŮ PANE L Z ALUCOBONU

PANELU Z ALUMINODU PRO MOŽNOSTI PROJEKTUJE REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PLOCHA DEMONTÁŽE LÁSTKY 12,00 M<sup>2</sup> V RÁMCI MOŽNOSTI JE VYKÁZÁNO JAKO MNOŽSTVÍ, PŘIČEMŽ SE POČÍSKA ČERPAJE ZAPADLÝ MŮKOVÝ STŘEŠÍ, KTERÝ JE VYKÁZÁN JAKO MNOŽSTVÍ. POŠKODĚNÁ PLOCHA PROJEKTU JE ZADÁNA JAKO MNOŽSTVÍ, PŘIČEMŽ SE POČÍSKA ČERPAJE ZAPADLÝ MŮKOVÝ STŘEŠÍ, KTERÝ JE VYKÁZÁN JAKO MNOŽSTVÍ. POŠKODĚNÁ PLOCHA PROJEKTU JE ZADÁNA JAKO MNOŽSTVÍ, PŘIČEMŽ SE POČÍSKA ČERPAJE ZAPADLÝ MŮKOVÝ STŘEŠÍ, KTERÝ JE VYKÁZÁN JAKO MNOŽSTVÍ.

PO OOSTRAVEN VŠECH VNĚJŠÍ A KONSTRUKCI JUD SVAZBOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ , NP V DÁVEK ROZSAHU DÍLAČEK, KČEHNĚ BLICE KOMPLETE NOSTAVAJÍCÍ SVAZBOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A TO ZA NÁSPROUČNÝ NÁSTAVU MOŽNOSTI POUSTAVENÍ BETONOVÝ V PLÁŠE OSA 150,0 NP.

- NETKANA TEXTILIE ANORGANICKÁ 300 g/m² 4 mm
- XPS (Spodur 4000 CS Spagier) 80 mm
- NETKANA TEXTILIE ANORGANICKÁ 300 g/m² 4 mm
- SÁDKOVÝTLÍČKOVÝ 1,5 mm

- NETKAMA TEXTILIE ANORGANICKÁ, 300 g/m² 4 mm
- P88-SC3 80 mm
- P88-SC3 0,2 mm
- NETKAMA TEXTILIE ANORGANICKÁ, 300 g/m² 4 mm

BP-631M-4: STŘEŠNÍ PLOŠTĚ POD TRÁVA KY

STŘEDNĚHO PLÁŠTĚ A TO AŽ NA SPONOVU VSTUPU VODNĚKOU POUŽITÝM BETONEM V PLOŠE COA 260 MP.

- BETONOVÁ MAZÁNKA 80 mm
- NETKÁVÁ TEXTILIE ANORGANICKÁ 300 g/m<sup>2</sup> 4 mm
- XPS (Ispolux 4020 CS 35g/m<sup>2</sup>) 80 mm
- NETKÁVÁ TEXTILIE ANORGANICKÁ 300 g/m<sup>2</sup> 4 mm

SÁDKOVÝ POKRYV 15

- NETKANA TEXTILE ANCHOROVACÁ, 300 g/m² 4 mm
- JPS (Sprock 4920 CS 336g/m²) 80 mm
- PAKOZUBOVAC (PE FOLIE 0,2 mm) 0,2 mm
- NETKANA TEXTILE ANCHOROVACÁ, 300 g/m² 4 mm

[illegible]

OPRAŠTĚNÍ BUDOU ZRETNĚ POLYTRIT, AŽ JIŽ DOČASNĚ NEBO TRVALE VIZ PONS V TECHNICE ZPRÁV, KTERÁ JE MEZINÁRODNÍ SOCIÁLNÍ PO-  
DEKONTAČE PRÁVO OPRAŠTĚNÍ (FASADNÍ SYSTÉM: VLAŠKOCENTROVÉ DESKY, ALUMINIOVO, DOMNIOU JE UVAŽEN, JAKO MINIMÁLNÍ MOŽNÁ - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT NEJBLÍŽÍ MÍSTO MONTÁŽNÍHO SPOJE NEBO KOTVENÍ

0.000 = *statistical control* probably 1.000 = *no difference*

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| INVESTOR          | METACOLIA UNIVERSITA BRNO     |
|                   | Zveřetická 1466/1, 61300 Brno |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ING. ALOIS PETR DOLES         |

**petr golas**  
AUTOMOBILNÝ ARCHITEKT  
PRAHA NOVÁ ZKA 612 00, BRNO  
TEL.: +420 604 120 079  
[www.petr.golas.cz](http://www.petr.golas.cz)

PROJEKT  
REKONSTRUKCE SÍŤECH OBVENÍ  
Q - STŘECHA 1.NP TVOŘÍČÍ OCHOZY  
NAD ATREIEM

---

MÍSTO STAVBY

ZNAČKOVÁNÍ (KDE): 0-13-8 BRNO

| UO/CLAS           | CONCEPTO Y FECHA DE PRODUCCIÓN DEL MATERIAL | TIPO |
|-------------------|---|------|
| CAST              | DOCUMENTAL OBJETIVO                         | D    |
| STAY-IN-OBJECT    | SECCIÓN DE UN PISO (COZIN Y DORMITORIO)     | E1.1 |
| SOURCE            | ARQUITECTO DEL STAY-IN-OBJECT D.1.1         |      |
| PROJECTANT SOURCE | ING. JUAN NAVARRO                           |      |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| MEETING | 11:00, 11:30, 1:15 |
| DATE    | 08/2018            |

MAZEVY VÝROBKU  
PUDOVÝS, ŘEZY, DETAILY  
STAVBY STAV, BOURAGI, FRANCE  
D.1.1-3.1-01