



Projektový ateliér  
Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

STAVBA : **Zvýšenie energetickej účinnosti  
ZŠ Láb**

OBJEKT :

ČASŤ : 1.1 Architektonicko - stavebné riešenie

ZAKÁZ. Č. : 09-2015

VYPRACOVAL:

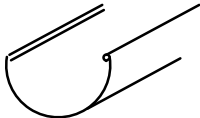

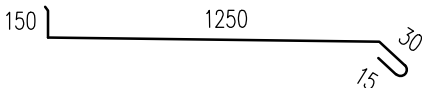
Ing.MARGOČ

VÝPIS  
KLAMPIARSKYCH  
VÝROBKOV

STRANA Č.

1/6

DÁTUM : 08/2015

| POLOŽKA | OZNAČENIE<br>STN | SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU   | FARBA / RAL | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | STRECHA | CELKOVO |      |
|---------|------------------|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|------|
| 1       | 2                | 3  | 4           |      |      |      |      |      |      |      |         |         |      |
| K1      | STN 73 3610      | DAŽĎOVÝ ŽĽAB d 240mm<br>Z farbeného pozinkovaného plechu hr. 0,7mm, RŠ 500 mm<br><br>POZNÁMKA:<br>OPLECHOVANIE DODAŤ VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA- PRÍPONKY,KLINCE, HÁKY...<br><br>POZNÁMKA:<br>OPLECHOVANIE DODAŤ VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA-PRÍPONKY, KLINCE, HÁKY... | šedá        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -       | 107m    | 107m |
| K2      | STN 73 3610      | DAŽĎOVÝ ZVOD Ø100mm<br>Z farbeného pozinkovaného plechu hr. 0,7mm, RŠ 330 mm<br><br>POZNÁMKA:<br>OPLECHOVANIE DODAŤ VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA<br>- PRÍPONKY,KLINCE, HÁKY, KOLENÁ...   | šedá        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -       | 60m     | 60m  |
| K3      | STN 73 3610      | LIATINOVÁ KANALIZAČNÁ RÚRA Ø100mm S HRDLOM -<br>na napojenie dažďových zvodov nad terénom. Rúru napojiť na<br>jestvujúce lapače strešných splavenín.<br>Liatinová rúra je vrátne kolena, v mieste napojenia na jestvujúci<br>lapač.<br>Dĺžka - 2m/ks   | liatina     | 10ks | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -       | 10ks    |      |
| K4      | STN 73 3610      | ODKVAPOVÝ PLECH - rímsa nad vstupmi<br>Z farebného pozinkovaného plechu hr. 0,7mm<br>RŠ= 1450mm<br><br>POZNÁMKA:<br>OPLECHOVANIE DODAŤ VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA-PRÍPONKY, KLINCE, HÁKY...  | šedá        | 15m2 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -       | -       | 15m2 |

Poznámka:

Pred výrobou a realizáciou je potrebné zamerať a overiť skutočne potrebné rozmery jednotlivých výrobkov na stavbe!