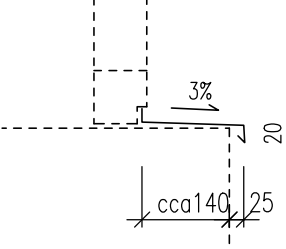
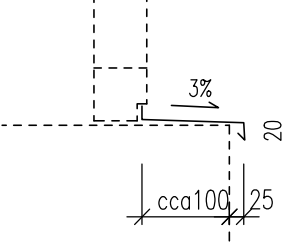
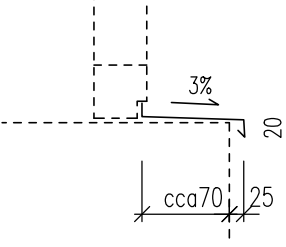
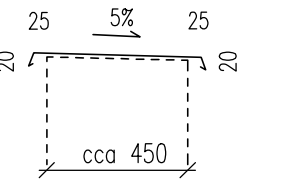
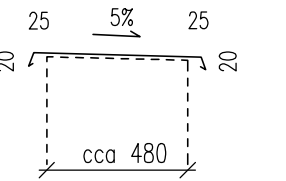
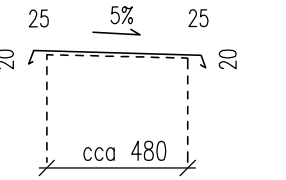
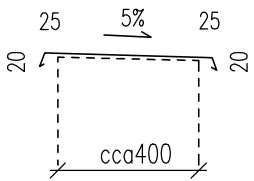
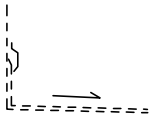

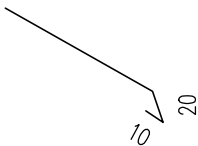


- VÝROBKY JSOU ZAKÓTOVÁNY JAKO STAVEBNÍ ROZMĚRY. PŘED VÝROBOU JE NUTNO PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU VÝROBKŮ JSOU STAVEBNÍ VÝKRESY ZOHLEDŇUJÍCÍ UMÍSTĚNÍ VÝROBKŮ DO KONSTRUKCE.

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| NÁZEV STAVBY | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH | | | |
| AUTOR ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelkrAMPLA@email.cz tel.: 605 148 329 | | PROJEKTANT ČÁSTI ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelkrAMPLA@email.cz tel.: 605 148 329 | |
| VYPRACOVAL ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelkrAMPLA@email.cz tel.: 605 148 329 | | KONTROLOVAL e-mail: tel.: | |
| OBJEDNATEL Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice | | FORMÁT A4 A4 | DATUM 03 / 2021 |
| STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | |
| ČÁST D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU | | MĚŘÍTKO -- | PARÉ |
| STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 - OBJEKT ŠKOLY | | | |
| ODDÍL D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV VÝKRESU VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | STUPEŇ DPS | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-120 |
| | | ZMĚNA 000 | |

| ODKAZ NA VÝKRESE | POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHEMATICKÝ NÁČRT | POČET KUSŮ | | | | |
|---|---|-------------|------|------|------|---------|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| K-1 |  <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA MATERIÁL TITANOZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM NALEPIT KLEMPÍŘSKÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM R.Š. 240 MM</p> | | | | | 2,9 m |
| K-2 |  <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA MATERIÁL TITANOZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM NALEPIT KLEMPÍŘSKÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM R.Š. 200 MM</p> | | | | | 5,9 m |
| K-3 |  <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA MATERIÁL TITANOZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM NALEPIT KLEMPÍŘSKÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM R.Š. 170 MM</p> | | | | | 2,7 m |
| K-4 |  <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL TITANOZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM OSADIT NA PŘÍPONKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM VČ. TMELENÍ A DILATAČNÍCH KUSŮ R.Š. 550 MM</p> | | | | | 15,3 bm |
| K-5 |  <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL TITANOZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM OSADIT NA PŘÍPONKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM VČ. TMELENÍ A DILATAČNÍCH KUSŮ R.Š. 580 MM</p> | | | | | 22,6 bm |
| K-6 |  <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY DO OBLOUKU VNĚJŠÍ R=670 MM MATERIÁL TITANOZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM OSADIT NA PŘÍPONKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM VČ. TMELENÍ A DILATAČNÍCH KUSŮ R.Š. 580 MM</p> | | | | | 1,4 bm |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH SO 101 – OBJEKT ŠKOLY | | LIST ČÍSLO | | | - | |
| | | POČET LISTŮ | | | - | |
| | | ZAK.ČÍSLO | | | | |
| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | Č.VÝKRESU | | | -- | |

| ODKAZ NA VÝKRESE | POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHEMATICKÝ NÁČRT | POČET KUSŮ | | | | |
|---|---|-------------|------|------|------|---------|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| K-7 |  <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY DO OBLOUKU VNĚJŠÍ R=670 MM MATERIÁL TITANAZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM OSADIT NA PŘÍPONKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM VČ. TMELENÍ A DILATAČNÍCH KUSŮ R.Š. 500 MM</p> | | | | | 1,5 bm |
| K-8 |  <p>KRYCÍ LIŠTA – LEMOVÁNÍ HYDROIZOLACE FASÁDY MATERIÁL TITANAZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM KŮTVIT DO FASÁDY A ZATMELIT R.Š. 100 MM</p> | | | | | 18,2 bm |
| K-9 |  <p>PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB ŠÍŘKY 160 MM MATERIÁL TITANAZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM VČ. PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ČEL, DILATAČNÍCH KUSŮ, ATD. R.Š. 330 MM</p> | | | | | 72,2 bm |
| K-10 |  <p>OKAPNICE PRO ŠIKMOU STŘECHU MATERIÁL TITANAZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM R.Š. 330 MM</p> | | | | | 72 bm |
| K-11 | <p>KRUHOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 100 MATERIÁL TITANAZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM VČ. ODSKOKŮ, KOTLÍKŮ, KOTEVENÍ R.Š. 330 MM</p> | | | | | 38,5 bm |
| | | | | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH SO 101 – OBJEKT ŠKOLY | | LIST ČÍSLO | | | - | |
| | | POČET LISTŮ | | | - | |
| | | ZAK.ČÍSLO | | | | |
| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | Č.VÝKRESU | | | -- | |