

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kovář
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín

STAVEBNÍK:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická
Karolíny Světlé 135, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

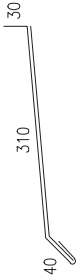


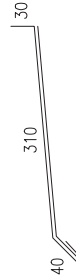
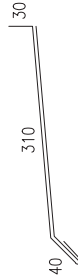
VÝKRES:

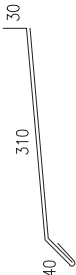


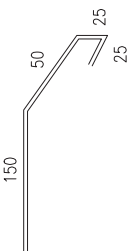
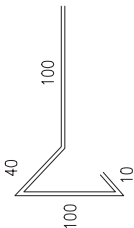
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

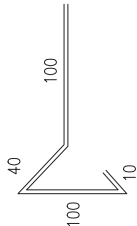
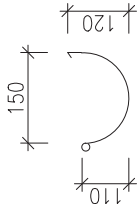
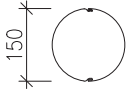
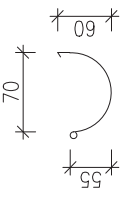
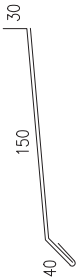
razítko a podpis





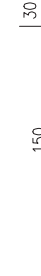
| | | |
|------------------|---------|----------|
| Zakázkové číslo: | | Paré: |
| 150198 | | |
| Datum: | | |
| 23.02.2016 | | |
| Část: | Stupeň: | Změna: |
| D.1.1 | DSP | 00 |
| Č.výkr.: | Formát: | Měřítko: |
| 36 | 5 x A4 | — |




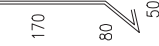
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

| POL | SCHEMA – ROZMĚR – POPIS | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | POZNÁMKA |
|-----|---|-----|------|------|------|----|---|
| K01 |  | 3 | 16 | 15 | 15 | 49 | VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VESKÉŘEHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU |
| | ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | | | | | | |
| K02 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN |
| | ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | | | | | | |
| K03 |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | | | | | | |
| K04 |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| | ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | | | | | | |
| K05 |  | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|------|--|------|--|---|--|----------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY ZDRAVOTNICKÉ, KOLÍN | | | | | | | | | | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | | | | | | | | UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANE ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT | | | | | | | | | | LIST 2/5 | | | | | | | | | |
| POL | | SCHEMA – ROZMĚR – POPIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.S | | 1.NP | | 2.NP | | 3.NP | | Σ | | POZNÁMKA | | | | | | | | | |
| K06 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 800 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 380 mm BARVA – BÍLÁ | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | 2 | | VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN | | | | | | | |
| K07 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 410 mm BARVA – BÍLÁ | | CELKEM 14,8 m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K08 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | STĚNOVÁ LIŠTA POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100 mm | | CELKEM 7,2 m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K09 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | ATIKOVÁ OKAPNICE POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | | CELKEM 29,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K10 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | | CELKEM 18,6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------|------|------|--|
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY ZDRAVOTNICKÉ, KOLÍN | | | | | | |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | | | | |
| UPozornění: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANE ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT | | | | | | |
| LIST 3/5 | | | | | | |
| POL | SCHEMA – ROZMĚR – POPIS | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP |
| | | | Σ | | | POZNÁMKA |
| K11 |  | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm | CELKEM 18,3 m | | | VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN |
| K12 |  | NOVÉ ŽLABY PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ BUDOU SOUČÁSTÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLABOVÉ HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.) | CELKEM 18,3 m | | | |
| K13 |  | NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ TROUBY BUDOU SOUČÁSTÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, DN 150 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KÓNICKÉ KOTLÍKY, ŠROUBOVACÍ SPONY, ATD.) | CELKEM 15,8 m | | | |
| K14 |  | NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ TROUBY BUDOU SOUČÁSTÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 230 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLABOVÉ HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.) | CELKEM 7,6 m | | | |
| K15 |  | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm PRO SAMOSTATNĚ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1250 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 220 mm BARVA – BÍLÁ | 17 | 15 | 16 | 18 |
| | | | 66 | | | |

| POL | SCHEMA – ROZMĚR – POPIS | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Σ | POZNÁMKA |
|-----|---|-----|------|------|------|----|---|
| K16 |  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYPOL JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VESKÉREHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN |
| K17 |  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | 0 | 4 | 5 | 7 | 16 | |
| K18 |  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| K19 |  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| K20 |  ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY ZDRAVOTNICKÉ, KOLÍN | | | | | |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | | | |
| UPozornění: Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci jednotlivých prvků před předáním výrobků do výroby je nutné dane rozměry společně s počtem kusů na místě ověřit | | | | | |
| LIST 5/5 | | | | | |
| POL | SCHEMA – ROZMĚR – POPIS | 1.S 1.NP 2.NP 3.NP Σ | | | |
| K21 |  | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 550 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 220 mm BARVA – BÍLÁ | | | |
| K22 |  | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 450 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 220 mm BARVA – BÍLÁ | | | |
| K23 |  | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 450 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 220 mm BARVA – BÍLÁ | | | |
| K24 |  | UKONČOVACÍ PROFIL POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm | | | |
| | ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM | CELKEM 7,6 m | | | |
| | | | | | |