

**POZNÁMKY:**

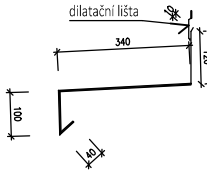
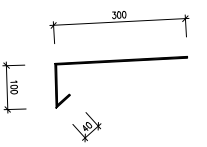
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci dodavatele stavby
- všechny stavební konstrukce je nutné provádět dle platných technologických předpisů výrobců použitých hmot a platných ČSN a souvisejících předpisů
- před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry
- Dodávka bude včetně kotevních prvků, začištění návazností na okolní kce.
- Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení

|                       |  |   |          |  |
|-----------------------|--|---|----------|--|
| Investor:             | Domov Kladno - Švermov, poskytovatel sociálních služeb<br>Vojtěcha Dundra 1032<br>273 09 Kladno - Švermov<br>IČO: 71234462   |  |          |  |
| Generální projektant: | EBC a D4 pro Domov Kladno-Švermov<br> Energy Benefit Centre a.s.<br>Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín<br>IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210<br> Design 4 - projekty staveb, s.r.o.<br>sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec<br>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov<br>IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936 |   |          |  |
| Projektant části PD:  |  Design 4 - projekty staveb, s.r.o.<br>sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec<br>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov<br>IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936   |   |          |  |
| Místo stavby:         | Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno  |   |          |  |
| Kraj:                 | Středočeský kraj   | Datum: Květen 2020  |          |  |
| Stupeň dokumentace:   | Dokumentace pro provedení stavby (DPS)   | Číslo zakázky: 1930   |          |  |
| HIP:                  | Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka  | Autorizace:   | Paré č.: |  |
| Projektant:           | Marcela Bukvičková DiS.  |   |          |  |
| Odpovědný projektant: | Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka  |   |          |  |
| Název stavby:         | <b>Snížení energetické náročnosti objektů<br/>Domova Kladno-Švermov</b>  |  |          |  |
| Stavební objekt:      | SO 01 - OBJEKT 1 - č.p. 1454   |   |          |  |
| Část dokumentace:     | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení  |   |          |  |
| Název dokumentu :     | Návrh klempířských prvků   |   |          |  |
|                       |  | Číslo dokumentu:  | Měřítko: |  |
|                       |  | D.1.1.19  | —        |  |

PARAPETY VČETNĚ NOSNÝCH KOTEVNÍCH PŘÍPONEK, SKLON 3°

ROZMĚRY JSOU UVEDENY BEZ REZERVY NA PROŘEZ A SPOJE, ROZMĚRY BUDOU PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ  
PROVEDENÍ BUDE V SOULADU S ČSN73 3610

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

| OZN. | POPIS A SCHEMA   | RŠ (MM) | DÉLKA (M)            | POČET (KS)    | CELKEM DL. (M)                 |
|------|--|---------|----------------------|---------------|--------------------------------|
| K01  | VENKOVNÍ PARAPETY OKEN<br>hliníkový extrudovaný plech tl. až 2,6 mm (dle hloubky parapetu)<br>odstín šedý<br>včetně bočních plastových lišt pro dilataci s KZS   | 400     | 1,20<br>0,90         | 12<br>4       | 14,40<br>3,60<br>18,00         |
| K02  | VENKOVNÍ PARAPETY OKEN<br>hliníkový extrudovaný plech tl. až 2,6 mm (dle hloubky parapetu)<br>odstín šedý<br>včetně bočních plastových lišt pro dilataci s KZS   | 340     | 1,50<br>1,00<br>0,90 | 24<br>2<br>10 | 36,00<br>2,00<br>9,00<br>47,00 |
| K03  |  <p>dilatační lišta<br/>340<br/>60<br/>140<br/>30<br/>10</p> <p>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM<br/>VČETNĚ DILATAČNÍ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY<br/>OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM<br/>S POVRCH. ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM<br/>ODSTÍN ŠEDÝ<br/>VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK<br/>SKLON DLE STŘECHY</p> | 610     | 1,60                 | 2             | 3,20                           |
| K04  | PODOKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU<br>šířka žlabu min. 160 mm, ocelový pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,6 mm<br>odstín šedý, vč. kotevních háků, vč. kotlíků   | 330     | 2,00                 | 31,2          | 62,5                           |
| K05  | OKAPOVÝ SVOD<br>průměr min. 125 mm, ocelový pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,6 mm<br>odstín šedý, vč. kotevních háků, vč. kotlíků  | 330     | 2,00                 | 15,5          | 31                             |
| K06  | lapač střešních splavenin, včetně pročištění stávajícího potrubí<br>přesazení do nové pozice, oprava navazujícího potrubí DN150 v délce 2,0 bm<br>včetně kolen a příslušenství, kompletní provedení  |         |                      |               | 4                              |
| K07  |  <p>300<br/>60<br/>140<br/>30<br/>10</p> <p>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY<br/>OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM<br/>S POVRCH. ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM<br/>ODSTÍN ŠEDÝ<br/>VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK<br/>SOUČÁST DODÁVKY KRYTINY</p>  | 440     | 2,0                  | 53            | 106                            |
| K08  | PRŮBĚŽNÝ ODVĚTRANÝ HŘEBEN NA CELOU DÉLKU STŘECHY 31,180m VIZ. DETAIL   |         |                      |               |                                |
| K09  | OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ VYSTUPUJÍCÍCH PORTÁLŮ VIZ. DETAIL 2  |         |                      |               |                                |
|      |  |         |                      |               |                                |
|      |  |         |                      |               |                                |
|      |  |         |                      |               |                                |
|      | POZ.: POPLASTOVANÉ LIŠTY A KOTEVNÍ PRVKY NEZBYTNÉ K REALIZACI FÓLIOVÉ HI,<br>I KDYŽ NEJSOU ZVÁŠTĚ SPECIFIKOVÁNY, JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE  |         |                      |               |                                |