

MESTO LUČENEC

Fil'akovská cesta 287

984 01 Lučenec

Stredná priemyselná škola stavebná Oskara Winklera Winkler Oszkár Építőipari Szakközépiskola Lučenec	
Dátum:	14. 02. 2025
Číslo záznamu:	SPŠPWL/2025/028/3
Prílohy:	—
Vybavuje:	Ing. Viliam

Stredná priemyselná škola stavebná
Oskara Winklera Lučenec
Ulica B. Nemcovej 1988/1
984 03 Lučenec

Váš list/zo dňa
06.02.2025

Naše číslo
MsÚLC/2627/3174/2025

Vybavuje
Ing. Čerpák

V Lučenci
13.02.2025

Vec:

Oznámenie k ohláseniu stavebných úprav „Oprava strechy na budove školy“

Stavebník: **Stredná priemyselná škola stavebná Oskara Winklera Lučenec, Ulica B. Nemcovej 1988/1, 984 03 Lučenec,**

dňa 06.02.2025 tunajšiemu stavebnému úradu ohlásil stavebných úprav „**Oprava strechy na budove školy**“, na stavbe nachádzajúcej sa na pozemku vedenom v C-KN parc. č. **4042**, katastrálne územie Lučenec a to nasledovne:

Budova SO 01

- V oblasti odkvapů použiť odkvapový plech, ktorý vyúsťuje mimo strešný plášť
- Použiť strešnú fóliu Tondach FOL K, fólia s páskou na prelepenie všetkých spojov a prilepenie o odkvapový plech
- Použiť pásky pod konralaty NAIL-TAPE BUTYL, pre zatesnenie v oblasti kontralát
- Použitie strešných lát a kontralát bez použitia impregnačných látok
- Prichytenie krytiny: min. v oblasti odkvapů, hrebeňa, otvorov, štítu, všetky rezaných škridiel.
- Pokládka krytiny na väzbu
- Protisnehový systém konzultovať s projektantom: odporúčame navrhnuť ak sneh, ľad ohrozuje život a zdravie ľudí prípadne iné objekty alebo časti strechy. Navrhuje sa na základe sklonu strechy a zaťaženie.

Budova SO 02

- V oblasti odkvapů použiť odkvapový plech, ktorý vyúsťuje mimo strešný plášť
- Použiť strešnú fóliu Tondach FOL Mono Premium na plné debnenie, fóliu zvärať
- Použiť pásky cez konralaty Batten Stripe
- Použitie strešných lát a kontralát bez použitia impregnačných látok (táto fólia odoláva aj voči impregnačným látkam)
- Prichytenie krytiny: min. v oblasti odkvapů, hrebeňa, otvorov, štítu, všetky rezaných škridiel.
- Pokládka krytiny na väzbu
- Protisnehový systém konzultovať s projektantom: odporúčame navrhnuť ak sneh, ľad ohrozuje život a zdravie ľudí prípadne iné objekty alebo časti strechy. Navrhuje sa na základe sklonu strechy a zaťaženie snehom pre danú oblasť. Pre účinnosť sa používajú protisnehové zábrany celoplošne v rámci celej plochy strechy. Ak je to potrebné je možné použiť protisnehovú mrežu s použitím protisnehových zábran ktoré sú rozmiestnené celoplošne.

Vetranie medzi keramikou škridlou a PHI

Dostatočné vetranie sa uskutočňuje pomocou vzduchovej vrstvy (Minimálna výška konralaty pri streche so sklonom nad 25° je 4 cm a pri streche so sklonom 25° a menším je 6 cm), ktorá je pomocou otvorov napojená na vonkajšie ovzdušie pri odkvape a hrebeni. Pri odkvape je privádzací otvor a vo vrchnej časti strechy je odvádzací otvor, ktorý sa vytvorí pomocou dostatočného počtu vetracích škridiel. Stanovené min. vetracie prierezy: Privádzací otvor pri odkvapovej hrane je min. 200cm²/1bm odkvapu - t.j. čistý prierez bez ochranných pásov. V strednej časti strechy musí byť plocha prierezu najmenej 200cm² na 1m šírky, min, 2cm svetlá výška vetracej medzery meraná kolmo na sklon strechy. Odvádzací otvor pri hrebeni sa rieši pomocou vetracích škridiel a min. prierez je 50cm² na 1m šírky hrebeňa pri dĺžke krokvy do 10 m (prierez vetracích škridiel). Tým sa zabezpečí potrebné vetranie. Vetranie má vplyv na kvalitu , životnosť krytiny a je podmienkou našej záruky .

Mesto Lučenec, ako príslušný stavebný úrad, podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov posúdil Vami predložené podklady a podľa § 57 ods. 2 stavebného zákona Vám oznamuje, že proti uskutočneniu stavebných úprav v rozsahu uvedenom v ohlásení

nemá námietky.

- Podľa § 57 ods. 2 stavebného zákona stavebník môže začať uskutočňovať ohlásenú stavbu, stavebnú úpravu alebo udržiavacie práce do dvoch rokov odo dňa jeho doručenia stavebníkovi.
- Podľa § 57 ods. 5 stavebného zákona oznámenie stavebného úradu nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.
- Stavebník je povinný dodržať pri uskutočňovaní a užívaní stavby príslušné slovenské technické normy a použiť len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
- Stavebné práce budú realizované dodávateľsky, zhotoviteľom stavebných prác sa vyberie vo výberovom konaní a oznámi stavebnému úradu do 15 dní od ukončenia výberového konania.
- S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavebnej úpravy je nutné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Po skončení realizačných prác stavebník písomne oznámi tunajšiemu stavebnému úradu ukončenie prác a predloží doklad zhodnotení odpadu, odovzdání odpadu na zbernom dvore alebo uložení odpadu na legálnu skládku.

V zmysle položky 60a písm. e) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol poplatok 30,00 € uhradený v MsÚ v Lučenci.

PhDr. Alexandra P i v k o v á
primátorka mesta