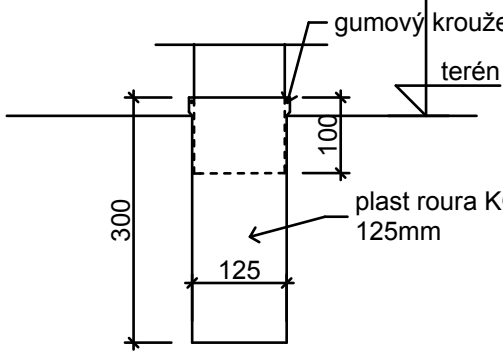


POZNÁMKY:

- před demontáží střešní krytiny a bednění je nutné provést kompletní zakrytí tepelné izolace, položené na podlaže půdy, případně provést další opatření, proti jejímu poškození (po izolaci netže chodit)
- střešní krytina tvořena falcovanou krytinou z měděného plechu tl. 0,6mm, svitků šířky 670mm, na dvojitou stojatou drážku, včetně řešení okapního plechu, hřebene střechy, úžlabí, nároží a pod.
- do drážek vlozeno těsnění u napojení nástřešních žlabů a 200mm nad úroveň prvních sněhových zachytávačů
- na střešní krytině a klempířských prvích budou provedeny případné dilatace dle ČSN.
- na bednění pod krytinu položen difúzní otevířený pás určený pro položení na bednění, sloužící i jako pojistná hydroizolace, kotvený pomocí měděných spojovacích materiálů, referenční výrobek např. DELTA VENT S PLUS, případně jiný výrobek o stejných nebo lepších technických a užitných parametrech
- stavební práce musí být provedeny dle projektové dokumentace v souladu s příslušnými ČSN a dalšími technickými obecně závaznými předpisy, případně v kvalitě obvyklé, a to zejména:
- ČSN 73 1901 - Navrhování střech - Základní ustanovení
- ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí
- ČSN EN 13141 - 5 - Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5. Kryty a střešní vyústění koncových zařízení
- ČSN EN 517 - Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bezpečnostní střešní háky
- ČSN EN 504 - Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošné podepření krytiny z měděného plechu
- v případě, že je v některé části projektové dokumentace uvedeno obchodní jméno konkrétního výrobku, případně název jeho výrobce, jedná se pouze o stanovení referenčního výrobku, případně referenčního dodavatele. Tento výrobek může být nahrazen jiným výrobkem o stejných nebo lepších technických a užitných parametrech.

Detail ukončení svodu M 1:10



- u každého svodu rozkrytí napojení do dešťové kanalizace v zemi a napojení pomocí roury z KG plastu 125mm, délky cca 500mm

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing. Jiří Hindrák	VYPRACOVAL Ing. Jiří Hindrák	ZOOP. PROJEKTANT Ing. Jiří Hindrák	Ing. Jiří Hindrák Březová 44 541 01 Třebíč E-mail: hindrak@volny.cz IČ: 114 08 004
INVESTOR: Gymnázium a Střední odborná škola Hostinné, Hostinné 309, 543 71 Hostinné			FORMÁT A4/2014
PROFESSE: Stavební část			STUPĚŇ: Prováděcí projekt
Celková oprava střechy včetně klempířských prvků – PD – č. akce SM/13/331- Gymnázium Hostinné č.p.309			Č. ZAKÁZKY: 0012014
Podnosy střechy			Č. VÝKRESU: C-4