

POZNÁMKA

- střešní krytina plechová - profilovaná imitace tašek
- oplechování probarvený plech
- zabránění skluzu sněhu na střeše řešit pomocí protisněhových systémových prvků
- odvětrání potrubí ZTI, VZT, digestoře a prostup antény řešit pomocí systémových tvarovek odvětrání, pružné spojky odvětrání a napojovací manžety (dodávka výrobce krytiny)
- detaily oplechování a konstrukce střešního pláště, provětrání řešit dle doporučených detailů výrobce (odvětrávání u hřebene, přivětrání při okapu...)
- odvětrání u hřebene bude řešeno - větracím pásem hřebene, u okapu pak větrací mřížkou
- skladba střechy viz. výkres řezu (difúzní pojistná hydroizolační folie)
- přivětrání půdního prostoru bude provedeno v podbití přesahů střešního pláště, - odvětrání půdního prostoru pak bude provedeno u hřebene !!
- Veškeré systémové detaily, včetně ověření typu pojistné hydroizolace, budou provedeny dle doporučených požadavků výrobce střešní krytiny a příslušné normy.

- veškeré klempířské prvky budou provedeny z probarveného plechu dle normy ČSN 733610


K1 - kotvení pozednice - závitová ocel M16 zabetonovaná do věnce po max.2000 mm (délka 300 mm + matice + podložka)

--- - navrhované dřevěné prvky krovu

LEGENDA VĚNCŮ:

- V1** - pozední věnec na obvodovém zdivu, věnec šířky 370 a výšky 200 mm, vyztužen jednotným armovacím pásem 300 x 150 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)
- V2** - pozední věnec na obvodovém zdivu, věnec šířky 250 a výšky 200 mm, vyztužen jednotným armovacím pásem 200 x 150 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)

STAVEBNÍ OBJEKT SO_02

 ATELIÉR HRONEK s.r.o. Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995		VÝKRES č.: D.1.20
AKCE: PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ		VELIKOST: 2xA4
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5		MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: KONSTRUKCE KROVU- návrh	STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby	ZAKÁZKA č.: 902018
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek		DATUM: 12/2022
VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek		
Zdeněk Frk, DiS.		