

207. NÁVRHH - VÝPIS SKLADEB

SKLADBY STŘECH

- a) Střešní plášť bude proveden dle veškerých technologických předpisů, zvyklostí a norem pro daný střešní systém.
- b) Dilatační spáry ve střešní konstrukci budou navrženy dle technologických předpisů pro daný střešní systém a budou zakresleny do dílenské dokumentace dodavatele
- c) Veškeré prostupy střešním pláštěm (odvětrání kanalizace, prostupy VZT, prostupy pro pomocné nosné konstrukce...) budou provedeny pomocí systémových dílců.
- d) Musí být dodrženy požadavky na požární odolnosti konstrukcí vyplývající z aktuálně platného požárně bezpečnostního řešení.
- e) Střecha bude osazena sněhovými zábranami dle zásad výrobce (orientačně 3 ks/m3, první dvě řady budou osazeny souvisle)

S.1A DOPLNĚNÍ SKLADBY ŠIKMÉ STŘECHY NAD VYTÁPĚNOU ČÁSTÍ

- střešní krytina, plechové šablony 29x29, barva tmavě šedá (na střední části střechy falcovaný plech z barveného legovaného hliníku)	„5“ mm
- plnoplošné dřevěné bednění	24 mm
- kontralatě 60/40 – provětrávaná mezera	40 mm
- pojistná hydroizolace standardu min. Jutadach 135	-
- tepelná izolace nad krokve, PIR desky	160 mm
- parozábrana, asfaltový pás	4 mm
- plnoplošné dřevěné bednění	24 mm
- stávající krokve + nově vložená tepelná izolace z minerální vaty 40 mm mezi krokve	„160“ mm
- stávající parozábrana (předpoklad)	-
- stávající vynášecí rošt z CD profilů	37 mm
- stávající SDK deska s požární odolností dle PBŘ – v prostorech s vlhkým provozem desky do vlhkých prostor	13 mm
Celkem	467 mm

Pozn: Provedeno na stávajícím dřevěném krovu.

S.1B DOPLNĚNÍ SKLADBY ŠIKMÉ STŘECHY NAD NEVYTÁPĚNOU ČÁSTÍ

- střešní krytina, plechové šablony 29x29 / falcovaný plech, barva tmavě šedá	„5“ mm
- plnoplošné dřevěné bednění	24 mm
- <u>kontralatě 60/160 – provětrávaná mezera</u>	<u>160 mm</u>
Celkem	189 mm

Pozn: Provedeno na stávajících krokvích.

SKLADBY STROPŮ

O.1 ZATEPLENÍ STROPU NAD PODKROVÍM

- Pojistná hydroizolace, difuzní folie	- mm
- tepelná izolace, minerální vlna	300 mm
- parozábrana, asfaltový pás	<u>4 mm</u>
celkem	304 mm
Pozn: Provedeno na stávající strop mezi podkrovím a půdou:	
- plnoplošné dřevěné bednění	25 mm
- kleštiny	„160“ mm
- parozábrana „předpoklad“	
- SDK podhled	50 mm

O.2 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODHLEDU V PODKROVÍ ZA NOVÝ (M. 3.01, 3.04 A 3.07)

- parozábrana	-
- vynášecí rošt z CD profilů	37,5 mm
- SDK deska s požární odolností dle PBŘ	<u>12,5</u>
Celkem	50 mm

Pozn: Provedeno na stávající dřevěné krokve.