

① **PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY**
(KONSTRUKCE A UMÍSTĚNÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE. ULOŽENÍ DLE KLADESKÉHO PLÁNU DODAVATELE)

PŘÍČNÉ ZTUŽENÍ (ZAVĚTROVANÍ) DLE DODAVATELE SYSTÉMU
POZN.: V KROUV BUDOU POUŽITĚ TZY. POMOČNÉ LATĚ, KE KTERÝM BUDE PŘIBITÝ KASLIK Z DVD A OSB DESEK PRO TEPELNOU IZOLACI; ROZMÍSTĚNÍ LATÍ BUDE PODLE PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ (VIZ. REZ)

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY
MÁTEREM CHRÁNÍCÍM DŘEVO PŘED NAPADENÍM
HOUBAMI A DŘEVOKAZNÝMI SKUDCI

NUTNÉ DODRŽENÍ NEPRUVZDUSNĚ OBALKY
jako spodní záklap, krovu jsou použity OSB desky 3, 4PD min. tl. 18mm
spojé nutně prokapat. (Doporučeno přelití latexovým nářadem),
Odvodové pásy budou následně přelázněny vlnitín omítkou.

Pozn:

Před položením příhradové konstrukce doporučeno natáhnout horní plochu všech žb. věnov RD v podkrovní stavebním lepidlem souvislou neporusenou plochou, z důvodu zajištění neprotzvláště obálky.

U okapové hrany při osazení žlabové okapnice nutné počítat s podbitím popřípadě obkladem dle volby investora.

Pozn. do krovu bude přivedena rezerva na sluneční elektrárnu
Dimenze příhradového krovu nutno koordinovat s podzem a umístěním FV panelů dle požadavků investora.

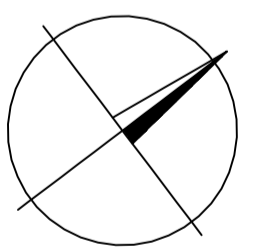
GEOMETRIE VAZNIKU
ZA NÁHRNÍ A STATICKÉ POSOUZENÍ OPOVÍDÁ DODAVATEL VAZNIKU
PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ V PŮDINĚM PROSTORU TEPELNĚ ZAZOLOVAT

PROSTUPY PŘES OSB DESKY TĚSNIT PÁSKOU ZAJIŠTJÍCÍ VZDUCHOTĚSNOST
VAZNIKY UKLADAT NA VNĚJŠÍ STĚNY. MEZI PŘÍČKOU A VAZNIKEM MUSÍM BYT
PROVEDENA DILATAČE. TAK ABY SE VNITŘNÍ PŘÍČKA NEPODILELA NA PŘENOSU
VNITŘNÍCH SIL

POZNÁMKA
OBVODOVÝ VĚNEC HORNÍ HRANA + 5.540m, v. 250mm
VĚNEC U VNITŘNÍCH PŘÍČEK HORNÍ HRANA + 5.915m, v. 250mm

SKLADEBA STŘEŠNÍHO PLOŠTĚŘE

- STŘEŠNÍ KRYTINA
- STŘEŠNÍ LATĚ 40x60mm - VZDÁLENOST DLE TABĚK
- KONTRALATĚ 40x60mm - prověřovaná mezera min 60mm
- nastavení u okapu, odvětrání u třebahe stěny
- POUŠTINA HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ)
- např. Brannec PRO
- PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY (dle statického návrhu a geometrie výrobce) - zavětrování dle dodavatele
- odporována výška DVD tl. 20mm (přaoporusená, dilanže otevřená) - kovano mezi příhradovou KCI.
- TERELNÁ IZOLACE - minerální vata min. tl. 500mm
- DESKA OSB 3, 4 PD, tl. 18mm - DOPORUČENO PHE-RIPI LATEXOVÝM MATEŘEM
- SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
- SÁDKOKARTON (V KOUPELNĚ SPK DO VLHKÝCH PROSTOR)



POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VYROBCE A PŘISLUŠNÝCH NŮREM

!!! PŘED VÝROBOU VAZNIKOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ
ABY DODAVATELSKÁ FIRMA ZAMĚRILA SKUTEČNÝ STAV STAVBY!!!

Firma :	ProjektivDorn s.r.o.	Razítko :	ProjektivDorn s.r.o.
Adresa :	Chváslavice 17, 332 05 Chváslavice	Chváslavice 17, 332 05 Chváslavice	Chváslavice 17, 332 05 Chváslavice
Vypracoval :	Novotný Luboš DIS	ProjektivDorn s.r.o.	Chváslavice 17, 332 05 Chváslavice
Odpovědný vedoucí :	Ing. Jiroušek, Kordák, Lubomír	TEL: 022 90 096	TEL: 022 90 096
Místo :	č.p. 644/19, 688/4, obec Šesajovice k.ú. Šesajovice u Prahy, okres: Praha - východ	Zakázka :	MATROK 1 : 50
Investor :	Frídařech Pevně a Frídařechová Hlávka Chváslavice 1548/31, Hrnčí Polemka, 15000 Píla	Formát :	2 x A4 Datum :05/2014
Acce :	Novostavba rodinného domu	Stupeň :	SP
Obsah :	KROV	C. výkresu :	6

KROV M 1:50